

Modulkatalog für den Masterstudiengang **Gebäudeenergiesysteme**

SoSe 2021

Herausgeber:

Technische Universität Berlin
Fakultät III Prozesswissenschaften
Sek. H 88, Straße des 17. Juni 135, D-10623

https://www.studienberatung.tu-berlin.de/menu/studienangebot/faecher_master/gebaeudeenergiesysteme/

Redaktion:

Silke Müllers (Referat für Studium und Lehre)
Lynn Edwards (Referat für Studium und Lehre)

1. Auflage, 09. Februar 2021



Studiengang

Master of Science Gebäudeenergiesysteme (M. Sc. GES)**Abschluss:**

Master of Science

Kürzel:

GES

Immatrikulation zum:

Winter- und Sommersemester

Fakultät:

Fakultät III

Verantwortlich:

Kriegel, Martin

Studiengangsbeschreibung:*keine Angabe*

Weitere Informationen finden Sie unter:

http://www.tu-berlin.de/fak_3/menue/studium_und_lehre/studienrichtungen/energie-_und_prozesstechnik/msc_ges/

Master of Science Gebäudeenergiesysteme (M. Sc. GES)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018**Datum:***keine Angabe***Punkte:**

120

Studien-/Prüfungsordnungsbeschreibung:

<p>Im Masterstudiengang Gebäudeenergiesysteme beschäftigen Sie sich mit Methoden und Kenntnissen zur Lösung technischer Aufgaben aus den Bereichen der Gebäudeenergiesysteme, wobei die Bedürfnisse des Menschen hier Ausgangspunkt der Betrachtungen sind. Das Studium verknüpft integrale Konzepte, die Gebäude als systemische Einheiten in den Blick nehmen, mit energetischen und gebäudetechnischen Schwerpunkten. Mit diesem ganzheitlichen Ansatz lassen sich technische Lösungen für Lebensräume bis hin zur Größe von einer Metropole wie Berlin konzipieren. Dieser Studiengangsansatz ist einzigartig in Deutschland und deckt insbesondere die Bedürfnisse der Industrie ab. Eine Vertiefung Ihrer Kenntnisse bietet Ihnen der Masterstudiengang in den Bereichen Heizung, Lüftung und Klima. Zusätzliches Fachwissen erwerben Sie in Schwerpunktgebieten der Energie- und Anlagentechnik und des Innenraumklimas. Für eine fachübergreifende Spezialisierung können Sie wählen aus den Bereichen Lichttechnik, technische Akustik, Regelungstechnik oder regenerative Energien.</p>

Weitere Informationen zur Studienordnung finden Sie unter:

keine Angabe

Weitere Informationen zur Prüfungsordnung finden Sie unter:

keine Angabe

Die Gewichtungangabe '1.0' bedeutet, die Note wird nach dem Umfang in LP gewichtet (§ 47 Abs. 6 AllgStuPO); '0.0' bedeutet, die Note wird nicht gewichtet; jede andere Zahl ist ein Multiplikationsfaktor für den Umfang in LP. Weitere Hinweise zur Bildung der Gesamtnote sind der geltenden Studien- und Prüfungsordnung zu entnehmen.



Modulliste SoSe 2021

Pflichtmodule

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Alle Module dieses Studiengangsbereiches müssen bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Brandschutz (6 LP)	6	Mündliche Prüfung	ja	0.0
Energie- und Anlagentechnik für Gebäude	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Grundlagen Heizung, Lüftung & Kälte (HLK)	6	Schriftliche Prüfung	nein	0.0
Industriepraktikum MSc GES (StuPO 2014)	6	Keine Prüfung	nein	0.0
Innenraumklima	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0

Vertiefung Gebäudeenergiesysteme

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es dürfen höchstens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Es müssen mindestens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
CAE Buildings (CAE)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Reinraumtechnik (6 LP)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Solare Energiesysteme für Gebäude	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
TGA-Forschungsprojekt (6 LP)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0

Projekt Gebäudeenergiesysteme

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 18 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 18 Leistungspunkte bestanden werden.

I Grundlagen Simulation

Unterbereich von Projekt Gebäudeenergiesysteme

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 6 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 6 Leistungspunkte bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Projekt Numerische Simulation: Grundlagen	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Projekt Systemsimulation: Grundlagen	6	Portfolioprüfung	ja	1.0

II Projekt Simulation

Unterbereich von Projekt Gebäudeenergiesysteme

Es besteht die Auswahl zwischen Numerischer Simulation oder Systemsimulation, wobei die entsprechenden Grundlagen der Modulliste I Voraussetzung sind.

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es dürfen höchstens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Es müssen mindestens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Projekt Numerische Simulation: Praktische Umsetzung	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Projekt Numerische Simulationen: Theoretische Anwendung	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Projekt Systemsimulation: Praktische Umsetzung	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Projekt Systemsimulation: Theoretische Anwendung	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0

Vertiefung Technische Gebäudeausrichtung

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 18 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 18 Leistungspunkte bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Angewandte Lichttechnik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Elektrische Energiesysteme	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Elektrische Installationstechnik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Energie und Ressourcen - Praxisprojekt	12	Portfolioprüfung	ja	1.0
Energiespeichertechnologien für mobile Anwendungen	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Entwurf und Planung von Energieversorgungssystemen	8	Portfolioprüfung	ja	1.0
Fahrzeugakustik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Gebäudeautomation (6 LP)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Greening Africa Together Service Learning	8	Portfolioprüfung	ja	1.0
Grundlagen Batterietechnik	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Grundlagen der Automatisierungstechnik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Grundlagen der Photovoltaik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Kommunikationstechnik in der thermischen und elektrischen Energietechnik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Kältetechnik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Körperschall	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Licht- und Farbwahrnehmung	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Lichtmesstechnik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Lichtquellen	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Lichttechnik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Lichttechnik: Grundlagen und Anwendungen	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Lichttechnische Forschung	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Lärmbekämpfung - praktische Grundlagen	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Lärmwirkungen, Soundscapes und städtebaulicher Lärmschutz	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Maschinenlehre - Basis	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (6 LP)	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Nachhaltiges Bauen	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Projekt Umweltmanagement	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Projektlabor Photovoltaik - Durchführung	3	Portfolioprüfung	ja	1.0
Projektlabor Photovoltaik - Entwicklung	3	Portfolioprüfung	nein	1.0
Projektlabor Photovoltaik - Optimierung	3	Portfolioprüfung	nein	1.0
Projektlehre Solarenergie	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Prozessführung	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Psychoakustik - Methoden und Messgrößen	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Schallmesstechnik und Signalverarbeitung	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Schwerpunktprojekt Lichttechnik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen	3	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Smart Energy Systems	9	Portfolioprüfung	ja	1.0
Smart Home	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Solarstrahlung	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Technische Akustik für Fortgeschrittene	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Theoretische Akustik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Thermal design of compression refrigeration machines	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Thermally driven cooling systems	3	Portfolioprüfung	ja	1.0
Umgebungsärm: Wirkungen, Regelungen und Schutzmaßnahmen	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Umwandlungstechniken regenerativer Energien	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Vertiefte Themen der Bauphysik	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Wind Turbine Measurement Techniques	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Windenergie - Grundlagen	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Windenergie - Projekt/Vertiefung	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Ökobilanzen	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0

Masterarbeit

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Alle Module dieses Studiengangsbereiches müssen bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Masterarbeit Gebäudeenergiesysteme	30	Abschlussarbeit	ja	1.0

Freie Wahl

Die Modulnoten gehen nicht in die Berechnung der Gesamtnote ein.

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

**Titel des Moduls:**

Kältetechnik

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Ziegler, Felix

Sekretariat:

KT 2

Ansprechpartner:

Hausherr, Carsten

Webseite:http://www.eta.tu-berlin.de/menue/energie_lehre/kt/**Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

felix.ziegler@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- ingenieurtechnische Aufgaben aus der Kälte- und Klimatechnik lösen und bewerten können,
- Zusammenhänge in Energietechnik und Kältetechnik erkennen, begreifen, modellieren und berechnen können,
- im Team und in leitender Position mit Ingenieuren und Ökonomen auf dem kälte- und klimatechnischen Gebiet oder bei der Planung und Erstellung von Kälteversorgungssystemen zusammenarbeiten,
- ökonomische und ökologische Randbedingungen kennen und berücksichtigen,
- die Fähigkeit zur Literaturrecherche und zur wissenschaftlichen Diskussion weiter verstärken (ggf. auch in englischer Sprache).

Die Veranstaltung vermittelt überwiegend:

20 % Wissen & Verstehen, 20 % Analyse & Methodik, 20 % Entwicklung & Design,
40 % Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

Inhaltliche Schwerpunkte der Veranstaltung bilden die mechanische und die thermische Kälteerzeugung, wobei jeweils auf die thermodynamischen Grundlagen, die Konstruktionsprinzipien der einzelnen Anlagenkomponenten, die verwendeten Arbeitsstoffe sowie auf Variationen der konventionellen Prozessführung eingegangen wird. Desweiteren werden auch die natürliche Kälteerzeugung und die Kryotechnik behandelt.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Kältetechnik I - Kühlen, Gefrieren, Kälteanlagen	VL	0330 L 161	SS	2
Thermally driven cooling components and systems (Kältetechnik II)	VL	0330 L 161	SS	2
Exercises to thermally driven cooling	UE	0330 L 006	WS/SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Kältetechnik I - Kühlen, Gefrieren, Kälteanlagen (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
			45.0h

Thermally driven cooling components and systems (Kältetechnik II) (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
			45.0h

Exercises to thermally driven cooling (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Hausarbeit und Referat	1.0	30.0h	30.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die wesentlichen Inhalte werden in Form einer klassischen Vorlesung vermittelt und in der Übung Anhand von Rechenbeispielen veranschaulicht. Referate und Kurzberichte zu selbst gewählten Themen aus dem weiter gefassten Gebiet der Kältetechnik sind von den Studierenden eigenständig und ggf. in Gruppen zu erarbeiten. Außerdem werden kleinere Exkursionen zu Kälteanlagen angeboten, um einen direkten Praxisbezug herzustellen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Besuch der Veranstaltung Thermodynamik I, Technische Wärmelehre oder vergleichbar.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Die Portfolieprüfung setzt sich aus einer Hausarbeit, einem Referat und einer Klausur zusammen. Bei der Hausarbeit handelt es sich um einen Kurzbericht zu einem selbst gewählten Thema. Die Referate werden je nach Anzahl der Teilnehmenden in Kleingruppen im Rahmen der Übung gehalten, die genauen Termine werden zu Beginn der Veranstaltung abgestimmt. Nach Absprache kann die Hausarbeit oder das Referat durch einen Exkursionsbericht ersetzt werden. Aufgrund der zusätzlichen Prüfungsleistungen ist der Umfang der Klausur entsprechend reduziert.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Referat	mündlich	25	Keine Angabe
Hausarbeit	schriftlich	25	Keine Angabe
Klausur	schriftlich	50	60 min

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt im zuständigen Prüfungsamt, ggf. über die Online-Prüfungsanmeldung.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

wird jeweils in der Vorlesung angegeben

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Brauerei- und Getränketechnologie (Master of Science)
MSc Brauerei- und Getränketechnologie 2011
Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)
BSc Energie- und Prozesstechnik 2014
Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)
MSc Gebäudeenergiesysteme 2018
Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Regenerative Energiesysteme (Master of Science)
MSc Regenerative Energiesysteme 2009
Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)
StuPO 2015
Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Bachelor Energie- und Prozesstechnik (Prozesstechnik II), Wirtschaftsingenieurwesen, Master Regenerative Energiesysteme (Bestandteil der Modulliste EVT-Vertiefung)

Sonstiges

Keine Angabe

**Titel des Moduls:**

Ökobilanzen

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Finkbeiner, Matthias

Sekretariat:

Z 1

Ansprechpartner:

Finkbeiner, Matthias

Webseite:

Keine Angabe

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

info@see.tu-berlin.de

Lernergebnisse

-die Methode der Ökobilanzierung zur Quantifizierung der von einem Produktsystem, unter Berücksichtigung des gesamten Produktlebensweges, ausgehenden Umweltbelastungen, beherrschen und diese wissenschaftlichen Kenntnisse auf die Praxis übertragen können,

-die Fähigkeit besitzen, Ziel und Untersuchungsrahmen der Ökobilanz (Life Cycle Assessment (LCA)) als Funktion der Fragestellung und der Relevanz des Ergebnisses eindeutig definieren zu können,

-ein wissenschaftliches Verständnis zum Umgang mit großen Modellsystemen, den Abhängigkeiten und Wechselwirkungen der Systemelemente untereinander und denen der Systeme miteinander aufweisen bzw. in Systemen denken können,

-durch das erlernte Wissen und Diskussionen gemeinsam im Team methodische und fachliche Problemlösungen in der Übung analysieren und lösen können.

Die Veranstaltung vermittelt:

40 % Wissen und Verstehen, 20% Entwicklung & Design, 20 % Recherche & Bewertung, 10 % Anwendung & Praxis, 10 % Soziale Kompetenz

Lehrinhalte

-Phasen und Bestandteile der Ökobilanz

-Voraussetzungen, Möglichkeiten und Grenzen der Methode, Vorgehen von ISO 14040/14044

-Aspekte der Systemanalyse für die Sachbilanz: Zieldefinition, Untersuchungsrahmen, Nutzengleichheit, funktionelle Einheit, Referenzfluss, Systemelemente, Datenqualität, Prozess- und Systemmodellierung, Systemgrenzen und Abschneidekriterien, Elementarflüsse, Allokation, Systemerweiterung, Berechnung des Gesamtsystems

-Grundlagen der Wirkungsabschätzung (Life Cycle Impact Assessment): globale, regionale und lokale Wirkungskategorien, Charakterisierungsmodelle und -faktoren, Wirkungsindikatoren und -endpunkte, Normierung, Ordnung und Gewichtung

-Grundlagen der Bewertung (LC Interpretation): Methoden des Screenings, der Nutzwert-, Wirksamkeits-, Fehler-, Sensitivitäts-, Konsistenz- und Vollständigkeitsanalysen, Schlussfolgerungen, Systemzusammenhänge für die Bewertung von Schlussfolgerungen

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Ökobilanzen	IV	0333 L 414	WS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Ökobilanzen (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			120.0h
Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Ausarbeitung einer schriftlichen Arbeit mit Referat	1.0	30.0h	30.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
			60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Integrierte Veranstaltung mit Vorlesungs- und Projektpraktikums-/Übungskomponenten. Dabei werden sowohl Beispiele erarbeitet als auch vorhandene Ökobilanzstudien analysiert. Einführung in LCA-Software. Die Ergebnisse werden von den Studierenden vorgestellt.

Projektpraktikum/Übung mit eindeutig praktischer Projektstätigkeit, Studienprojekte mit wöchentlichen Korrekturaufgaben, mit direkter Betreuung durch wissenschaftliche Mitarbeiter und Tutoren (Projektpraktikum). Das Internet wird dabei als Austausch- und Präsentationsmedium genutzt.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

1.) *Teilnahme am Übungsteil der Veranstaltung Ökobilanzen*

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:	Dauer/Umfang:
benotet	Mündliche Prüfung	Deutsch	20 min.

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 80

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt im Prüfungsamt, ggf. über die online Prüfungsanmeldung.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

DIN EN ISO 14040/44;

Henrikke Bauman & Anne-Marie Tillman: The Hitch Hiker's Guide to LCA, 543 pages, Publisher: Studentlitteratur AB (March 30, 2004), ISBN-10: 9144023642, ISBN-13: 978-9144023649

Jeroen B. Guinée (Editor): Handbook on Life Cycle Assessment: Operational Guide to the ISO Standards (Eco-Efficiency in Industry and Science), 708 pages, Publisher: Springer; 1 edition (May 31, 2002), ISBN-10: 1402005571, ISBN-13: 978-1402005572

The international Journal of Life Cycle Assessment (Int J LCA);

Walther Klöpfer & Birgit Grahl: Ökobilanz (LCA): Ein Leitfaden für Ausbildung und Beruf, Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, ISBN: 978-3-52-7-32043-1

Wenzel, H.; Hauschild, M.; Alting, L.: Environmental Assessment of Products. Vol. 1: Methodology, tools and case studies in product development. 2. Aufl. Boston : Kluwer Academic, 2000

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Economics (Bachelor of Science)

StuPO 2008

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Lebensmitteltechnologie (Master of Science)

MSc Lebensmitteltechnologie 2012

Modullisten der Semester: WS 2018/19

Nachhaltiges Management (Bachelor of Science)

StuPo 2013

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Nachhaltiges Management (Bachelor of Science)

StuPo 2016

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technischer Umweltschutz (Bachelor of Science)

BSc Technischer Umweltschutz 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technischer Umweltschutz (Master of Science)

MSc Technischer Umweltschutz 2014

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Volkswirtschaftslehre (Bachelor of Science)

StuPo 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsmathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Masterstudiengang Technischer Umweltschutz

Masterstudiengang Regenerative Energiesysteme,

Bestandteil der Wahlpflichtliste „Energie- und Umwelt“ (RES)

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Studiengang Techniksoziologie

Bestandteil der Ergänzungsmodulliste (TUS)

Bestandteil des Schwerpunktbereichs „Ökobilanzen und Produktbezogene Umweltmanagementmethoden“ (TUS)

Bestandteil des Wahlpflichtbereiches für Studierende des Studiengangs Nachhaltiges Management

TUS: Die Belegung dieses Moduls als Ergänzungsmodul und die gleichzeitige Wahl des folgenden Moduls ist wegen Überschneidungen nicht zulässig: Schwerpunktmodul „Ökobilanzen und Produktbezogene Umweltmanagementmethoden“

Sonstiges

-Bei zu großer Teilnehmer(innen)zahl wird eine Gruppenarbeit für die Bearbeitung der Übungsbeispiele vorgesehen.

- Dieses Modul kann im Master TUS nur belegt werden, falls es nicht als Kernmodul Bestandteil des Bachelorstudiengangs Technischer Umweltschutz war.

-Bestandteil der Ergänzungsmodulliste (Master TUS) sowie des Schwerpunktbereichs „Ökobilanzen und Produktbezogenes Umweltmanagement“ (TUS)

-Die Belegung dieses Moduls als Ergänzungsmodul und die gleichzeitige Wahl des folgenden Moduls ist wegen Überschneidungen nicht zulässig: Schwerpunktmodul „Ökobilanzen und Produktbezogenes Umweltmanagement“

-Bestandteil der Wahlpflichtliste „Energie- und Umwelt“ (Master RES), Wirtschaftsingenieurwesen, Soziologie



Entwurf und Planung von Energieversorgungssystemen

Titel des Moduls:

Entwurf und Planung von Energieversorgungssystemen

Leistungspunkte:

8

Verantwortliche Person:

Ziegler, Felix

Sekretariat:

KT 2

Ansprechpartner:
Keine Angabe
Webseite:
Keine Angabe
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

felix.ziegler@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- kennen die typische Projektarbeit im Bereich der Energietechnik und besitzen vertiefte Kenntnisse über bereits erworbene fachliche Fähigkeiten hinaus durch die Anwendung in einem übergreifenden Kontext,
- besitzen die Fähigkeit, innovative Techniken zu bewerten,
- kennen Methoden und besitzen Kompetenzen, die sowohl bei der Durchführung der Diplomarbeit wie auch beim Eintritt in die Berufspraxis wichtig sind,
- Besitzen die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten einerseits und zur Organisation von Gruppenarbeit andererseits,

Die Veranstaltung vermittelt:

Analyse und Methodik 20%, Entwicklung und Design 20%, Recherche und Bewertung 20%, Anwendung und Praxis 20%, Soziale Kompetenz 20%

Lehrinhalte

-Planung, Entwurf, Bewertung und Optimierung eines Systems zur Versorgung einer Liegenschaft mit elektrischer Energie, Wärme und Kälte.

-Anwendung von thermodynamischen und ökonomischen Methoden

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Entwurf und Planung von Energieversorgungssystemen	IV	0330L150	WS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Entwurf und Planung von Energieversorgungssystemen (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Dokumentation	1.0	30.0h	30.0h
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Projektarbeit	1.0	120.0h	120.0h
Vorträge	1.0	30.0h	30.0h
			240.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 240.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 8 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Bei der Veranstaltung handelt sich um Projektarbeit die mit Seminarveranstaltungen und Kolloquien ergänzt wird. In der Projektarbeit bearbeiten die Studierenden in kleineren Gruppen (ca. 4 Teilnehmer/innen pro Gruppe) komplexe Problemstellungen. Der Fortschritt wird in Kurzvorträgen durch die Studierenden dokumentiert und präsentiert. Am Ende des Semesters werden eine Abschlusspräsentation mit Diskussion/Rücksprache und ein Bericht angefertigt und bewertet

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Kenntnisse der Energietechnik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:
Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: benotet
Prüfungsform: Portfolioprüfung
Sprache: Deutsch

Notenschlüssel:
 Kein Notenschlüssel angegeben...

Prüfungsbeschreibung:
 Portfolioprüfung.
 Art, Umgang und Gewichtung der einzelnen Prüfungselemente sowie das Benotungsschema werden zu Beginn des Semesters vom Modulverantwortlichen bekannt gegeben.

Prüfungselemente	Kategorie	Dauer/Umfang
Abschlussbericht (Einzel)		50 <i>Keine Angabe</i>
Abschlussbericht (Gruppe)		20 <i>Keine Angabe</i>
Abschlussvortrag		20 <i>Keine Angabe</i>
Zwischenbericht		10 <i>Keine Angabe</i>

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Prüfungsäquivalenten Studienleistungen erfolgt im Prüfungsamt, ggf über die online-Prüfungsanmeldung. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
 verfügbar

Skript in elektronischer Form:
nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:
 J. Karl: Dezentrale Energiesysteme, Oldenbourg Verlag 2004

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science) MSc Energie- und Verfahrenstechnik 2009 Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Gebäudeenergiesysteme (Master of Science) MSc Gebäudeenergiesysteme 2018 Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Regenerative Energiesysteme (Master of Science) MSc Regenerative Energiesysteme 2009 Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SoSe 2020 WS 2020/21
Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science) StuPO 2015 Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SoSe 2020

Master Energie- und Verfahrenstechnik, Master Regenerative Energiesysteme
 Bestandteil der Wahlpflichtmodulliste „Projekt EVT“ (EVT, EGT)

Sonstiges

Teilnehmerzahl je nach Betreuungskapazität.
 Das Projekt kann auch mit geringerem Leistungsumfang angeboten werden.



Energie- und Anlagentechnik für Gebäude

Titel des Moduls:

Energie- und Anlagentechnik für Gebäude

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Webseite:
<http://www.hri.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

kontakt@hri.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- kennen typische Anlagenkonzepte und ihre Komponenten für die Beheizung, Lüftung und Klimatisierung von Gebäuden,
- können ausgehend von den Anforderungen des Menschen an sein Innenraumklima unter Berücksichtigung des Außenklimas die notwendigen Dimensionierungen der Anlagentechnik basierend auf statischen und dynamischen Berechnungsverfahren vornehmen,
- besitzen Kenntnisse, um regenerative Energien in die Versorgungsstrukturen von Gebäuden integrieren zu können.

Die Veranstaltung vermittelt:

40 % Wissen und Verstehen, 20% Analyse und Methodik, 20% Entwicklung und Design, 20% Anwendung und Praxis

Lehrinhalte

- Energiepolitik
- Energetische Bewertung (DIN V 18599)
- Kälteerzeuger
- Wasserverteilnetze
- thermische Speicher & Wärmeübertrager
- RLT-Anlagen
- Luftverteilnetze
- kombinierte Systeme
- Interaktionen zwischen Klima, Hülle, Nutzer und Anlage
- statische & dynamische Betrachtungsweise, Teillastzustände
- Gebäude- & Anlagensimulation

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Energie- und Anlagentechnik für Gebäude	IV	0330 L 002	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Energie- und Anlagentechnik für Gebäude (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der Integrierten Veranstaltung werden theoretische Grundlagen vermittelt. In die Vorlesung integriert sind Rechen- und Auslegungsbeispiele.

Praktikum oder Übung mit eindeutig praktischer Tätigkeit mit Standardaufgaben, mit wöchentlichen Korrekturaufgaben, ohne direkte Betreuung durch wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. (Standardpraktikum)

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- Gleichzeitige Teilnahme an der LV: Innenraumklima

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

- 1.) Modul *Grundlagen Heizung, Lüftung & Kälte (HLK) (#30688)* bestanden

Abschluss des Moduls

Benotung: benotet	Prüfungsform: Mündliche Prüfung	Sprache: Deutsch	Dauer/Umfang: Keine Angabe
-----------------------------	---	----------------------------	--------------------------------------

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

- Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist ein unbenoteter Schein in der Übung
- Die Anmeldung der mündlichen Prüfung erfolgt im Prüfungsamt, ggf über die Online-Prüfungsanmeldung.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Sonstiges

Das Modul wird im Jahresrhythmus angeboten.



Projekt Umweltmanagement

Titel des Moduls:
Projekt Umweltmanagement

Leistungspunkte:
6

Verantwortliche Person:
Finkbeiner, Matthias

Webseite:
Keine Angabe

Sekretariat:
Z 1

Ansprechpartner:
Strecker, Elisabeth

Anzeigesprache:
Deutsch

E-Mail-Adresse:
info@see.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- besitzen ein anwendungsbereites Wissen über die Bestandteile von Umweltmanagementsystemen,
- beherrschen die Instrumente des Umweltmanagements sowie die Techniken zur Implementierung von Umweltmanagementsystemen,
- haben die Fähigkeit zur individuellen Gestaltung von Umweltmanagementsystemen,
- besitzen die Motivation zur Implementierung von Umweltmanagementsystemen und zum Umweltschutz.

Die Veranstaltung vermittelt:

40% Wissen und Verstehen, 20% Entwicklung und Design, 20% Recherche und Bewertung,
20% Anwendung und Praxis

Lehrinhalte

- Ursachen des Umweltproblems
- historischer und politischer Hintergrund des Umweltmanagements
- Chancen und Risiken
- Umweltmanagement als Wissensgebiet
- Bestandteile von Umweltmanagementsystemen (Hintergrund, Anliegen, Anforderungen der -Regelwerke, praktische Umsetzung)
- Anwendung in der Wirtschaft
- Beispiele aus der Praxis

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Projekt Umweltmanagement	PJ	0333 L 433	WS/SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Projekt Umweltmanagement (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Erstellung der Hausarbeit	1.0	60.0h	60.0h
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Projektarbeit	1.0	90.0h	90.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vortrag, Erarbeitung und Diskussion, praktische Übung, Präsentation und Diskussion und Erstellung der Hausarbeit

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Beherrschung der deutschen Sprache

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:
benotet

Prüfungsform:
Schriftliche Prüfung

Sprache:
Deutsch

Dauer/Umfang:
Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die schriftliche Prüfung wird als Hausarbeit über das Projektthema durchgeführt.

Die Anmeldung der Prüfung erfolgt im Prüfungsamt, ggf über die Online-Prüfungsanmeldung. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Beginn der Erstellung der Hausarbeit erfolgen.

Die Anmeldung zur Veranstaltung erfolgt durch Eintragung in die Teilnehmerliste

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

Bundesumweltministerium / Umweltbundesamt (Hrsg.): Handbuch Umweltcontrolling

Finkbeiner, Matthias: Umweltmanagement für kleine und mittlere Unternehmen -Die Normenreihe ISO 14000 und ihre Umsetzung, 2. Auflage, 2012, Beuth-Verlag, ISBN 978-3-410-21895-1

ISO 14.001, ISO 14004, ISO 14031, ISO 14032, ISO 19011, Umweltmanagement-Verordnung der Europäischen Union (EMAS)

Reimann, Grit und Ortrun Jason-Mundel, Erfolgreiches Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2015, DIN e.V. 2017

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsmathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Master Regenerative Energiesysteme

Bestandteil der Wahlpflichtliste Energie und Umwelt (RES)

Sonstiges

Die schriftliche Prüfung wird in Form der Erstellung der Hausarbeit durchgeführt.



Thermal design of compression refrigeration machines

Module title:

Thermal design of compression refrigeration machines

Credits:

6

Responsible person:

Morozyuk, Tetyana

Office:

KT 1

Contact person:

Morozyuk, Tetyana

Website:
<http://www.ebr.tu-berlin.de>
Display language:

Englisch

E-mail address:
tetyana.morozyuk@tu-berlin.de

Learning Outcomes

The students should:

- become familiar with the principles of operation of compression refrigeration machines, modern methods of analysis and evaluation of compression refrigeration machines and principles from the design of the components of compression refrigeration machines,
- are able to choose an adequate tool for the evaluation and optimisation of a compression refrigeration machine,
- have skills in preparing data and informations for the design and evaluation of the system,
- have the ability to independently solve engineering tasks in the field of thermal design of compression refrigeration machines.

The module conveys:

 20% Knowledge & Comprehension, 20% Analysis & Method, 20% Inventor & Design,
 20 % Research & Evaluation, 20 % Application & Practice

Content

- Thermodynamic cycles: refrigeration machine, heat pump, co-generation machine
- Working fluids
- Components
- One-stage refrigeration machine
- Two-stage refrigeration machines
- Three-stage refrigeration machines
- Cascade refrigeration machines
- Modern and special refrigeration machines
- Heat using machines.

For each topic the terminology, historical background, rational field of application as well as energy and exergy analyses, economic aspects, ways for improving or optimizing the machines, principles of control and automatic systems are discussed.

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Thermal Design of Compression Refrigeration Machines	IV	0330L461	WS	4

Workload and Credit Points

Thermal Design of Compression Refrigeration Machines (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			120.0h
Course-independent workload	Multiplier	Hours	Total
literature reading and preparation of case study	1.0	30.0h	30.0h
preparation for the examination	1.0	30.0h	30.0h
			60.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

The theory is presented in lectures and its applications are demonstrated in exercises and case studies.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Preferable: Basic knowledge of thermodynamics

Mandatory requirements for the module test application:*No information***Module completion**

Grading:	Type of exam:	Language:
graded	Portfolio examination 100 points in total	English

Grading scale:

No grading scale given...

Test description:

In diesem Modul müssen während des Semesters Hausaufgaben bearbeitet werden. Zum Ende des Semesters findet eine schriftliche Klausur statt. Die Endnote ergibt sich gewichtet aus beiden Teilen.

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Hausaufgaben zum Modul	written	30	<i>No information</i>
schriftliche Prüfung zum Modul	written	70	<i>No information</i>

Duration of the Module

This module can be completed in one semester.

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Students have to register for the exam (Portfolioprüfung) at least one working day prior to the examination date of the first component of the exam. Registration has to be done with the examination office (Prüfungsamt) of the TU Berlin.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes:
available

Electronical lecture notes :
unavailable

Additional information:

Printed script in English is available, Sekr. KT1, Room 8

Assigned Degree Programs

This module is used in the following modulelists:

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science) BSc Energie- und Prozesstechnik 2014 Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science) MSc Energie- und Verfahrenstechnik 2009 Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Gebäudeenergiesysteme (Master of Science) MSc Gebäudeenergiesysteme 2014 Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19
Gebäudeenergiesysteme (Master of Science) MSc Gebäudeenergiesysteme 2018 Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science) StuPO 09.01.2012 Modullisten der Semester: WS 2020/21
Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science) StuPO 2020 Modullisten der Semester: WS 2020/21
Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science) MSc Process Energy and Environmental Systems Engineering 2011 Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017
Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science) MSc Process Energy and Environmental Systems Engineering 2016 Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Miscellaneous

No information



Umwandlungstechniken regenerativer Energien

Titel des Moduls:

Umwandlungstechniken regenerativer Energien

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Rieck, Jenny

Sekretariat:

RDH 9

Ansprechpartner:

Rieck, Jenny

Webseite:
http://www.evur.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/umwandlungstechniken_regenerativer_energien/
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

jenny.riek@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

-wissenschaftliche Kenntnisse im Bereich der Erzeugung, Wandlung und Nutzung regenerativer Energieträger haben

-die Fähigkeit zur Literaturrecherche und zur wissenschaftlichen Diskussion weiter verstärken (ggf. auch in englischer Sprache)

-die Fähigkeit aufweisen, konventionelle Problemlösungen kritisch zu hinterfragen, zu verbessern oder durch neue Lösungen ersetzen können

Die Veranstaltung vermittelt:

20 % Wissen & Verstehen, 20 % Analyse & Methodik, 20 % Entwicklung & Design, 40 % Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

IV:

Umwandlungstechniken regenerativer Energien I

- Nachhaltige Energieversorgung, Klimaschutz
- Energiegewinnung aus Biomasse: Thermochemische Konversion (Pyrolyse, Vergasung, Verbrennung), Physikalisch-chemische Stoffwandlung (Mahlen, Pelletieren, Agglomerieren), Biochemische Konversion (Bioethanol, Biogas)
- Wasserkraft
- Meeresenergie
- Windenergie
- Geothermie
- Wärmepumpen
- Stromnetz

IV:

Umwandlungstechniken regenerativer Energien II

- PV
- Solarthermie
- Energiespeicher (kurzzeit und langzeit)
- Sektorkopplung (Mobilität, Power-to-X, etc.)
- Aktuelle Rechtssituation in Dtl.
- Energiemarkt
- Wirtschaftlichkeit

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Umwandlungstechniken regenerativer Energien	IV	0330 L 211	WS/SS	2
Umwandlungstechniken regenerativer Energien II	IV	0330 L 212	WS/SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Umwandlungstechniken regenerativer Energien (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Umwandlungstechniken regenerativer Energien II (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	60.0h	60.0h
			60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

IV:

Das Modul ist eine Integrierte Lehrveranstaltung, die Vorlesungen und darüber hinaus theoretische und praktische Übungen sowie Exkursionen oder Beiträge externer Fachleute zu ausgewählten Themen enthält.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Schriftliche Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Anmeldung über QISPOS

Eine Klausur über beide LV (URE I + II) wird am Ende jeden Semesters angeboten.

Eine mündliche Prüfung ist nur in absoluten Ausnahmefällen nach Vereinbarung mit dem Prüfer zulässig.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

Kaltschmitt, M., Streicher, W., Wiese, A. (Hrsg.): Erneuerbare Energien. Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. 4. Auflage. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 2006

Quaschnig, V.: Regenerative Energiesysteme. Technologie - Berechnung – Simulation. 5. Auflage. Hanser Fachbuchverlag, 2007

Weitere Literaturempfehlungen zu den Kernthemen gibt es in der VL

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Economics (Bachelor of Science)

StuPO 2008

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

BSc Energie- und Prozesstechnik 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Nachhaltiges Management (Bachelor of Science)

StuPo 2013

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Nachhaltiges Management (Bachelor of Science)

StuPo 2016

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Volkswirtschaftslehre (Bachelor of Science)

StuPo 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Bachelor Energie- und Prozesstechnik (PO2006 / PO2008), Bereich Prozesstechnik II
Bachelor Nachhaltiges Management (PO2013) Bereich Ökologischer und technischer Fokus

Master Gebäudetechnik (PO2010) Bereich Vertiefung: Akustik, Lichttechnik o. regenerative Energien
Master Physikalische Ingenieurwissenschaft (PO2007) Bereich Thermodynamik

Sonstiges*Keine Angabe*

**Titel des Moduls:**

Innenraumklima

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Webseite:<http://www.hri.tu-berlin.de>**Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

kontakt@hri.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- haben vertiefte Kenntnisse von Heizungs- und Klimatisierungsmöglichkeiten von Innenräumen
- können heiz- und klimatechnische Anlagen insbesondere energetisch sinnvoll dimensionieren
- haben detaillierte Kenntnisse von 3D Raumluftrömungen und können diese sinnvoll integrieren
- besitzen Kenntnisse, um 3D Raumluftrömungen numerisch zu modellieren

Die Veranstaltung vermittelt:

40 % Wissen und Verstehen, 40% Analyse und Methodik, 20% Entwicklung und Design

Lehrinhalte

- Thermische Behaglichkeit
- Lufthygiene
- Wärmestrahlung
- Freie/Hybride Lüftung
- Lüftungseffektivität
- Numerische Strömungsmechanik (CFD)
- lokale Belüftungsstrategien
- Strömungsphänomene (freie/erzwungene Konvektion, Freistrahlen, Coanda-Effekt)

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Innenraumklima	IV	0330 L 003	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Innenraumklima (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	6.0h	90.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der Integrierten Veranstaltung werden theoretische Grundlagen vermittelt. In die Vorlesung integriert sind Rechen- und Auslegungsbeispiele.

Es werden Übungsaufgaben in Kleingruppen selbständig bearbeitet. Die Lösungen werden in den Übungen sowohl von dem Lehrenden als auch von den Studierenden präsentiert.

Der unbenotete Schein wird durch die Erarbeitung von Gruppenhausaufgaben, eines Gruppenvortrages und eines kleinen Gruppenprojektes im Rahmen einer Zusammenfassung eines Lehrthemas mit Präsentation in der Übung erworben.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- Gleichzeitige Teilnahme an der LV: Energie- und Anlagentechnik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

- 1.) Modul *Grundlagen Heizung, Lüftung & Kälte (HLK) (#30688)* bestanden

Abschluss des Moduls

Benotung: benotet	Prüfungsform: Mündliche Prüfung	Sprache: Deutsch	Dauer/Umfang: Keine Angabe
-----------------------------	---	----------------------------	--------------------------------------

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

- Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist ein unbenoteter Schein in der Übung
- Anmeldung erfolgt im Prüfungsamt !

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Das Modul wird im Jahresrhythmus angeboten.



Thermally driven cooling systems

Module title:

Thermally driven cooling systems

Credits:

3

Responsible person:

Ziegler, Felix

Office:

KT 2

Contact person:*No information***Website:***No information***Display language:**

Englisch

E-mail address:

felix.ziegler@tu-berlin.de

Learning Outcomes

Understanding of fundamentals and specialities of sorptive cooling processes. Competency to evaluate environmental benefits and challenges of said technology.

Content

Thermodynamic fundamentals.
 Basic design of absorption chillers.
 Balance of plant; components especially of LiBr-Water-chillers.
 Details of equipment.
 Efficiency, cooling power, control.

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Exercises to TDC	IV		SS	1
Thermally Driven Cooling Systems	VL		SS	2

Workload and Credit Points

Exercises to TDC (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
<i>No information</i>	5.0	2.0h	10.0h
<i>No information</i>	5.0	1.0h	5.0h
			15.0h

Thermally Driven Cooling Systems (Vorlesung)	Multiplier	Hours	Total
<i>No information</i>	15.0	2.0h	30.0h
<i>No information</i>	15.0	1.0h	15.0h
<i>No information</i>	1.0	30.0h	30.0h
			75.0h

The Workload of the module sums up to 90.0 Hours. Therefore the module contains 3 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Conventional lecture; problem solving; student presentations.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Some refrigeration fundamentals.

Mandatory requirements for the module test application:

No information

Module completion

Grading:

graded

Type of exam:Portfolio examination
100 points in total**Language:**

German/English

Grading scale:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Test description:

Exam consists of a written test and a presentation.

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Presentation	flexible	40	20min
Test	written	60	No information

Duration of the Module

This module can be completed in one semester.

Maximum Number of Participants

This module is not limited to a number of students.

Registration Procedures

Register via Quispos and contact the responsible person.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes:

unavailable

Electronical lecture notes :

available

Recommended literature:

F. Ziegler: Sorptionswärmepumpen
 Jungnickel, Agsten Kraus: Kältetechnik
 K. Herold et al.: Absorption Heat Pumps

Assigned Degree Programs

This module is used in the following modulelists:

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

BSc Energie- und Prozesstechnik 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

MSc Process Energy and Environmental Systems Engineering 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Miscellaneous

This Modul will be given as a part of Kältetechnik!



Brandschutz (6 LP)

Titel des Moduls:

Brandschutz (6 LP)

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Webseite:

Keine Angabe

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

kontakt@hri.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- können Bauwerke unter Berücksichtigung brandschutzspezifischer Gesichtspunkte planen und analysieren,
- kennen die normativen und gesetzlichen Anforderungen,
- kennen grundlegende Berechnungsmethoden zu den Themen Brandentstehung, Brandentwicklung, Brandleistung und der Rauchausbreitung im Gebäude,
- besitzen Kenntnisse für Auslegungsverfahren.

Die Veranstaltung vermittelt:

40 % Wissen und Verstehen, 40% Analyse und Methodik, 20% Entwicklung und Design

Lehrinhalte

- Normative und gesetzliche Anforderungen des Brandschutzes: Vorbeugender baulicher Brandschutz, System des Vorschriftenwerkes "Brandschutz" und beteiligte Instanzen, Brandverlauf und Brandausbreitung, Darstellung der DIN 4102, "Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen", Brandschutzeinrichtungen und -ausstattung von Bauwerken, Ausführungsbeispiele aus dem Bereich der Gebäude besonderer Art und Nutzung.
- Physik des Brandes und der Rauchausbreitung: Brandentstehung, Verbrennungsreaktionen, Wärmetransport durch Konvektion und Strahlung, Auftriebsströmungen, thermische Schichtungen, Modellgesetze für die Brand- und Rauchausbreitung, Berechnungsverfahren für die Rauchausbreitung.
- Übungen: Innerhalb der Veranstaltungen werden, teilweise computergestützt, statische und dynamische Berechnungsverfahren für die brandschutztechnische Auslegung eines Gebäudes vermittelt.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Brandschutz	VL	0330 L 040	SS	2
Brandschutz	UE	0330 L 041	SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Brandschutz (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
Vorbereitung der Prüfungsleistungen	1.0	75.0h	75.0h
			120.0h

Brandschutz (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrveranstaltung besteht aus Vorlesungen und Übungen. In den Übungen werden Aufgaben vom Übungsleiter vorgerechnet. Die Studierenden erhalten zusätzliche Aufgabenstellung zur selbständigen Bearbeitung, die teilweise computergestützte Berechnungsverfahren an praxisnahen Beispielen beinhalten.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundkenntnisse Thermodynamik, Wärme- und Stofftransport und Strömungslehre

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:	Dauer/Umfang:
benotet	Mündliche Prüfung	Deutsch	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt über QISPOS. Anmeldung muss bis spätestens einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Bautechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Bautechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO-Neufassung 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Bautechnik (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Das Modul wird im Jahresrhythmus angeboten.



TGA-Forschungsprojekt (6 LP)

Titel des Moduls:

TGA-Forschungsprojekt (6 LP)

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:*Keine Angabe***Webseite:**<http://www.hri.tu-berlin.de>**Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

kontakt@hri.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- haben selbständig eine Fragestellung innerhalb eines Forschungsprojektes bearbeitet.
- haben selbständig das Wissenschaftliche Schreiben innerhalb eines Forschungsprojektes zur Vorbereitung einer Veröffentlichung absolviert.

Die Veranstaltung vermittelt:

30 % Wissen und Verstehen, 40% Analyse und Methodik, 30% Entwicklung und Design

Lehrinhalte

- Projektarbeit in aktuellen Forschungsthemen am Institut (Messungen, Simulationen, Auswertung und Wissenschaftliches Schreiben)

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
TGA-Projekt	PJ	0330 L 006	WS/SS	3
TGA-Projekt	IV	0330 L 005	WS/SS	1

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

TGA-Projekt (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	3.0h	45.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			90.0h

TGA-Projekt (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	1.0h	15.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
			30.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung Prüfungsleistung	1.0	60.0h	60.0h
			60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Studierenden werden in einem aktuellen Forschungsprojekt mit einer wissenschaftlichen Fragestellung konfrontiert. In enger Zusammenarbeit mit einem*r Wissenschaftlichen Mitarbeiter*in werden Lösungen erarbeitet, Messungen und/oder Simulationen erstellt/ausgewertet und in Form eines Berichtes oder einer Veröffentlichung (Wissenschaftliches Schreiben) abgeschlossen. Die Lösungen werden in dem Projekt sowohl von dem Lehrenden als auch von den Studierenden präsentiert.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Voraussetzung:

Unbenotete Übungsschein in den Modulen Energie- und Anlagentechnik für Gebäude und Innenraumklima. Nachweis erfolgt im Fachgebiet.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:*Keine Angabe*

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Benotung erfolgt nach Schema 2 (Bestehensgrenze 50 %)

- 30 % Vortragsleistung
- 70 % Schriftstück

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Vortrag	flexibel	30	15 Minuten
Bericht	schriftlich	70	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt über QISPOS. Anmeldung muss bis spätestens einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

Vorlesungsunterlagen und Skripte sind in elektronischer Papierform vorhanden unter <https://www.isis.tu-berlin.de>

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Keine Angabe



Gebäudeautomation (6 LP)

Titel des Moduls:
Gebäudeautomation (6 LP)

Leistungspunkte:
6

Verantwortliche Person:
Kriegel, Martin

Webseite:
Keine Angabe

Sekretariat:
HL 45

Ansprechpartner:
Keine Angabe

Anzeigesprache:
Deutsch

E-Mail-Adresse:
m.kriegel@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- kennen die grundlegend verschiedenen Möglichkeiten und Arten der Mess-, Steuer-, und Regelungstechnik in Gebäuden
- kennen die unterschiedlichen in der Praxis angewendeten Regelalgorithmen innerhalb der Gebäudetechnik
- kennen die verschiedenen Ebenen (Management-, Automations- und Feldebene)
- können Gebäudeautomationsschemen und Informationslisten erstellen

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 30 %, Methodenkompetenz 30%, Systemkompetenz 30%, Sozialkompetenz 10 %

Lehrinhalte

- Normative Grundlagen: VDI 3814 und DIN EN ISO 16484. Systemgrundlagen, Gesetze, Verordnungen, Datenpunktlisten, Kommunikationsprotokolle, grafische Darstellungen
- Hardware und Software: grundlegende Komponenten der verschiedenen Gebäudeautomationsebenen (Management-, Automations-, und Feldebene)
- Seminare: Innerhalb der Veranstaltungen werden teilweise computergestützt verschiedene Gebäudeautomationsstrategien für unterschiedliche Anwendungsfälle erstellt. Die Studierenden lernen ebenfalls dabei, Gebäudeautomationsschemen zu lesen und zu erstellen, sowie hieraus Datenpunktlisten zu extrahieren.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen der Gebäudeautomation	IV	0330 L 075	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen der Gebäudeautomation (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
Vorbereitung zu Prüfungsleistung	1.0	60.0h	60.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrveranstaltung besteht aus Vorlesungen und Seminaren. In den Seminaren werden mit den Studierenden gemeinsam die Gebäudeautomationsstrategien erarbeitet. Mit Hilfe von Computern werden hierfür jeweils Schemen und Datenpunktlisten von jedem einzelnen gemeinsam innerhalb der Veranstaltung, teilweise als Hausaufgabe, erstellt. Innerhalb eines Projekts sollen die Studierenden selbständig eine komplette Anlage planen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

unbenoteter Übungsschein in Energie und Anlagentechnik für Gebäude

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Benotung erfolgt nach Schema 2 (Bestehensgrenze 50 %)

- 40% Projektbericht
- 60% schriftliches Testat

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
protokollierte praktische Leistung	flexibel	40	Keine Angabe
schriftlicher Test	schriftlich	60	80 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt über QISPOS. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

unter ISIS 2

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2014

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Keine Angabe



Reinraumtechnik (6 LP)

Titel des Moduls:
Reinraumtechnik (6 LP)

Webseite:
<http://www.hri.tu-berlin.de>

Leistungspunkte: 6
Verantwortliche Person: Kriegel, Martin

Sekretariat: HL 45
Ansprechpartner: Keine Angabe

Anzeigesprache: Deutsch
E-Mail-Adresse: kontakt@hri.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- verstehen die Grundlagen der Reinraumtechnik und deren Anwendung
- sind in der Lage, definierte Reinraumbedingungen Anwendungsfällen zuzuordnen
- kennen die Komponenten der Reinraumtechnik und verstehen ihre Auswirkung auf die Qualität eines Reinraumes
- sind mit dem ganzheitlichen Konzept der Kontaminationskontrolle vertraut

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 40 %, Methodenkompetenz 30%, Systemkompetenz 20%, Sozialkompetenz 10 %

Lehrinhalte

- Aerosolphysik
- Reinraumfilter
- Messtechnik und Probenahme im Reinraum
- Reinraumtechnikanwendungen
- Strömungskonzepte im Reinraum
- Druckhaltung, Regelung, Bau, Betrieb
- Reinigung, Personal, Kleidung, Behaglichkeit
- Normen und Reinraumklassifizierung
- Energieeffizienz im Reinraum
- Praktische Anwendung von Messtechnik in messtechnischen Laborübungen

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Reinraumtechnik	IV	0330 L 074	WS	3

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Reinraumtechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Experimente	15.0	2.0h	30.0h
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
Vorbereitung zum Referat	1.0	20.0h	20.0h
Vorbereitung zur schriftlichen Prüfungsleistung	1.0	40.0h	40.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der Vorlesung werden theoretische Grundlagen vermittelt und in Rechenübungen praxisnah vertieft.

Innerhalb der messtechnischen Übungen werden in Kleingruppen in einem Forschungsreinraum die theoretischen Lehrinhalte der Vorlesung mit praktischen Übungen begleitet. Es finden verschiedene Messtechniken Anwendung.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundkenntnisse der Lüftungstechnik und Strömungslehre sind empfohlen.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Benotung erfolgt nach Schema 2 (Bestehensgrenze 50 %)
Erfolgreich bestandener Übungsschein in den messtechnischen Übung ist obligatorisch für die Zulassung zum schriftlichen Test.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Referat	flexibel	30	15 Minuten
schriftlicher Test	schriftlich	70	80 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 25

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt über QISPOS. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Vorlesungs- und Übungsmaterialien sind in elektronischer Form vorhanden unter <https://isis.tu-berlin.de>

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2014

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Hinweis: Das Modul wird nur im Wintersemester angeboten.



Solare Energiesysteme für Gebäude

Titel des Moduls:

Solare Energiesysteme für Gebäude

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:
Keine Angabe
Webseite:
<http://www.hri.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

kontakt@hri.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- kennen unterschiedliche Nutzungsmöglichkeiten solarer Energie für die Beheizung, Lüftung und Klimatisierung im Gebäudebereich,
- können aufbauend auf den Daten der solaren Einstrahlung Bilanzen für einfache Fenster, Doppelfassaden, Abluftschächte, Solarkollektoren und Photovoltaikmodule ableiten, die eine Bewertung der Komponenten erlauben, beherrschen die praktische Systemintegration der solaren Komponenten in die Anlagentechnik eines Gebäudes.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 40 %, Methodenkompetenz 30%, Systemkompetenz 25%, Sozialkompetenz 15 %

Lehrinhalte

- Solare Strahlung: Solarkonstante, schwarze und graue Strahler, spektrale Energieverteilung der Solarstrahlung, Streuung in der Atmosphäre, Globalstrahlung, direkte und diffuse Strahlung, Sonnenstandberechnungen, Absorption, Reflexion, Transmission, Flächenhelligkeiten, Nettostrahlungsaustausch.
- Komponenten der Solartechnik: Fenster, Fassaden, Doppelfassaden, Atrien, Abluftschächte, Luftherhitzer, Solarkollektoren, Vakuumröhrentechnik, Photovoltaikmodule, thermische Speicher.
- Integration der Solartechnik in die Versorgungsstrukturen von Gebäuden: Bedarfsstruktur eines Gebäudes an Wärme, Kälte und Warmwasser, Solaranlagen für die Brauchwassererwärmung, solare Heizungsunterstützung, solare Lüftungsunterstützung, solares Kühlen, Klimatisierungsprozesse mit solarer Energieeinkopplung.
- Übungen: Innerhalb der Veranstaltungen werden, teilweise computergestützt, statische und dynamische Berechnungsverfahren für die Nutzung solarer Energie im Gebäudesektor vermittelt. Es werden die Bewertungsverfahren im Rahmen der Energieeinsparverordnung für mehrere Gebäudetypen analysiert.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Solare Energiesysteme für Gebäude	IV	0330 L 073	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Solare Energiesysteme für Gebäude (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
Vorbereitung Prüfungsleistungen	1.0	60.0h	60.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrveranstaltung besteht aus Vorlesungen und einer Übungen. In den Übungen werden Aufgaben vom Übungsleiter vorgerechnet. Die Studierenden erhalten zusätzliche Aufgabenstellung zur selbständigen Bearbeitung (Projekt), die teilweise computergestützte Berechnungsverfahren an praxisnahen Beispielen beinhalten. Die Verwendung eines eigenen Computers wird empfohlen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Energiesysteme für Gebäude/ Energie- und Anlagentechnik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:
Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Benotung erfolgt nach Schema 2 (Bestehensgrenze 50 %)

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
protokollierte praktische Leistung	flexibel	50	Keine Angabe
schriftliches Testat	schriftlich	50	80 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt über QISPOS. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2014

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Keine Angabe



Elektrische Installationstechnik

Titel des Moduls:
Elektrische Installationstechnik

Leistungspunkte:
6

Verantwortliche Person:
Kriegel, Martin

Webseite:
<http://www.hri.tu-berlin.de>

Sekretariat:
HL 45

Ansprechpartner:
Jaß, Claudin

Anzeigesprache:
Deutsch

E-Mail-Adresse:
kontakt@hri.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- haben Kenntnisse von verschiedenen elektrotechnischen Versorgungskonzepten aus den Bereichen der Hoch-, Mittel- und Niederspannungsanlagen
- können elektrotechnische Anlagen überschlägig dimensionieren
- können Blitzschutzanlagen planen
- besitzen einen detaillierten Überblick über die Fernmelde- und Informationstechnischen Anlagen und können diese konzeptionell entwerfen
- können Datennetz innerhalb von Gebäuden dimensionieren und schematisch planen

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 30 %, Methodenkompetenz 30%, Systemkompetenz 20%, Sozialkompetenz 20 %

Lehrinhalte

- Normen und Verordnungen zu elektrotechnischen Anlagen
- Sicherheitsrelevante Vorschriften
- Dimensionierungsgrundlagen für Stark- und Schwachstromanlagen
- Seminare: Planung und Dimensionierung der elektrotechnischen Versorgung, Dimensionierung und Planung von Blitzschutzanlagen, sowie IT Datensystemen

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Stark- und Schwachstrom in der TGA	IV	0330 L 077	WS/SS	2
Stark- und Schwachstrom in der TGA	SEM	0330 L 078	WS/SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Stark- und Schwachstrom in der TGA (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Stark- und Schwachstrom in der TGA (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der integrierten Veranstaltung werden theoretische Grundlagen vermittelt. In die Vorlesung integriert sind Rechen- und Auslegungsbeispiele.

Es werden in Kleingruppen gemeinsam mit dem Lehrenden Versorgungskonzepte geplant und dimensioniert. Innerhalb eines Projekts sollen die Studierenden das erlernte Wissen selbständig anwenden.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundlagen der Elektrotechnik oder äquivalent

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Benotung erfolgt nach Schema 2 (Bestehensgrenze 50 %)

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
schriftliches Testat	schriftlich	40	60 Minuten
schriftliche Ausarbeitung	flexibel	60	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt über QISPOS. Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Vorlesungs- und Übungsmaterialien sind in elektronischer Papierform vorhanden unter <https://isis.tu-berlin.de>

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Hinweis: Das Modul wird im Jahresrhythmus angeboten.



Masterarbeit Gebäudeenergiesysteme

Titel des Moduls:

Masterarbeit Gebäudeenergiesysteme

Leistungspunkte:

30

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Kriegel, Martin

Webseite:
<http://www.hri.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:
kontakt@hri.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Mit der Abschlussarbeit (Masterarbeit) hat die Absolventin/ der Absolvent gezeigt dass sie/ er in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Studiengang selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. In der Arbeit sind im Studium erworbene Kompetenzen der Absolventin / des Absolventen erkennbar angewendet worden. Dabei handelt es sich insbesondere um Fach-, Methoden-, Forschungs- und Entwicklungskompetenzen sowie die Befähigung zur wissenschaftlichen Dokumentation.

Lehrinhalte

Die konkreten Inhalte der Masterarbeit hängen von der jeweiligen Aufgabenstellung durch die Gutachterin oder den Gutachter ab. Das Thema soll in einem sachlichen Zusammenhang zu einem der gewählten Studienschwerpunkte stehen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
<i>Dieser Gruppe enthält keine Lehrveranstaltungen</i>				

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Masterarbeit	1.0	900.0h	900.0h
			900.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 900.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 30 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Abschlussarbeit des Masterstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen ist eine selbständig zu erstellende schriftliche Arbeit. Sie kann auch in Form einer Gruppenarbeit durchgeführt werden. Bestandteil der Abschlussarbeit ist ein Colloquium, innerhalb dessen die Betreuung der Studentin oder des Studenten und/oder die Präsentation von Zwischen- und Endergebnissen erfolgen kann. Die Ausgestaltung obliegt den Fachgebieten der Gutachterinnen und Gutachter der Masterarbeit.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Zulassung zur Masterprüfung

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

- 1.) Nachweis über mind. 60 LP des MSc
- 2.) Nachweis des Pflichtpraktikums MSc

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Abschlussarbeit

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

Keine Angabe

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Masterarbeit erfolgt im zuständigen Prüfungsamt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2014

Modullisten der Semester: SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Keine Angabe



Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (6 LP)

Titel des Moduls:

Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (6 LP)

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

King, Rudibert

Sekretariat:

ER 2-1

Ansprechpartner:

King, Rudibert

Webseite:

Keine Angabe

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

Rudibert.king@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- können Regelungsaufgaben, die größere und weitergehendere Anforderungen als die Standardregelung (Grundlagen der Regelungstechnik) an den Regler stellen, lösen,
- besitzen vertiefte Kenntnisse bei der Analyse und Auslegung der Mehrgrößenregelung im Zeitbereich
- können modellgestützte Messverfahren aufbauen,
- beherrschen die optimale Steuerung und modellprädiktive Regelung
- können selbständig wissenschaftlich arbeiten und mit Komplexität umgehen
- sind befähigt, Mehrfreiheitsregelkreise aufzubauen

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen und Verstehen, 20% Analyse und Methodik, 20% Entwicklung und Design, 20% Recherche und Bewertung, 20% Anwendung und Praxis

Lehrinhalte

Betrachtungen im Zeitbereich:

- Beispiele für Zustandsraummodelle;
- Bezug zu den Darstellungen im Bildbereich;
- Mehrgrößensysteme im Bildbereich;
- Charakterisierung linearer Systeme (Stabilität, Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit);
- Synthese linearer Regelkreise im Mehrgrößenfall (Polvorgabe, eigenstructure assignment, opt. Regelung, modellprädiktive Regelung etc.);
- Zustandsbeobachter;
- Kalman-Filter;
- Einführung Stochastik

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Analytische Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	UE	0339 L 121	SS	2
Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	VL	0339 L 120	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Analytische Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h
Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor- /Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			90.0h
Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Vorlesungen, analytische Übungen zum Einsatz, wobei in der Übung auch Rechnerwerkzeuge verwendet werden. In den analytischen Übungen werden die Aufgaben mit Unterstützung des Lehrenden gelöst.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- a) obligatorisch: "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" oder ähnlich.
- b) wünschenswert: Kenntnisse von MATLAB/SIMULINK z.B. aus "Rechnergestützte Übungen zu RT I"

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:	Dauer/Umfang:
benotet	Schriftliche Prüfung	Deutsch	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Prüfung erfolgt im Prüfungsamt, ggf über die online-Prüfungsanmeldung.
Die Anmeldung muss bis einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung erfolgen.
Für die VL ist keine Anmeldungen erforderlich.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:	Skript in elektronischer Form:
verfügbar	verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPo 29.09.2008

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 17.01.2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

MSc Energie- und Verfahrenstechnik 2009

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 13.02.2008

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

Maschinenbau (MSc) - StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Masterstudiengänge Physikalische Ingenieurwissenschaft, Informationstechnik im Maschinenwesen und Maschinenbau

Sonstiges*Keine Angabe*



Prozessführung

Titel des Moduls:

Prozessführung

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Wozny, Günter

Sekretariat:

KWT 9

Ansprechpartner:

Wozny, Günter

Webseite:

Keine Angabe

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

Guenter.wozny@tu-berlin.de

Lernergebnisse

-besitzen Kenntnisse in der Prozessführung, um Anlagen an- und abzufahren, sie sicher zu beherrschen und in Ausnahmesituationen geeignete Maßnahmen einzuleiten, um Produkte gewünschter Qualitäten zu niedrigen Kosten herzustellen und Ressourcen optimal zu nutzen,

-besitzen die Fähigkeit, Methoden zu entwickeln und geeignete Maßnahmen zu ergreifen, die dem Erreichen der Betriebsziele dienen,

-kennen Methoden und Lösungsansätze, um Prozesse und Anlagen betreibbar zu gestalten und entsprechende Lösungen beurteilen zu können,

-können neben den technischen Komponenten wie Sensor und Aktoren auch die Informationstechnik und Verarbeitung sinnvoll in die Gestaltung eines Prozesses integrieren.

-besitzen die Kenntnis der Methoden auf den Schnittstellen von den Fachdisziplinen Verfahrenstechnik und Automatisierungstechnik und können interdisziplinär arbeiten.

-können Parameter und Strukturen von mathematischen Modellen identifizieren,

-können Mehrgrößenregelungen im Zeitbereich entwerfen.

Die Veranstaltung vermittelt:

20% Wissen und Verstehen, 20% Analyse und Methodik, 20% Entwicklung und Design, 20% Recherche und Bewertung, 20% Anwendung und Praxis

Lehrinhalte

Prozessführung + Projekt Prozessführung:

-Modellierung, betreiben kontinuierlicher Prozesse, Rezeptfahrweise, Prozessleittechnik, Integration, Rolle des Anlagenfahrers in der Prozessführung

-Anfahren von Prozessen

-Aspekte der Prozesssicherheit und der Qualitätssicherung im Kontext der Prozessführung

-Beurteilung der Betriebbarkeit durch quantitative Ansätze wie RGA, SVA, RDG, BRGA

-Grundlagen von Operatortrainingssystemen und deren Anwendungen

-Bedienphilosophien

Struktur- und Parameteridentifikation (SPI):

-Identifikation der in linearen und nichtlinearen Modellen auftretenden Parameter und Strukturen aus experimentellen Daten

-Inhalte: Testsignale, least squares Verfahren, prediction error Methoden, Maximum likelihood Methode, nichtlineare Optimierung, Optimale Versuchsplanung, Einführung in die Stochastik.

Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik I

-Lösung regelungstechnischer Aufgaben mit Matlab

Mehrgrößenregelung im Zeitbereich

Mehrgrößensysteme im Bildbereich; Charakterisierung linearer Systeme (Stabilität, Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit); Synthese linearer Regelkreise im Mehrgrößenfall (Polvorgabe, eigenstructure assignement, opt. Regelung, etc.); Zustandsbeobachter; Kalman-Filter; Einführung Stochastik

Modulbestandteile

"Prozessführung" (Aus den folgenden Veranstaltungen muss/müssen 6 Leistungspunkte abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	VL	0339 L 120	SS	4
Prozessführung	PJ		WS/SS	2
Prozessführung	IV	0339 L 410	WS/SS	4
Rechnergestützte Methoden in der Regelungstechnik	UE		WS/SS	2
Struktur- und Parameteridentifikation	IV	0339 L 213	SS	4
Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	UE	0339L120	SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
Vorbereitung Prüfung	1.0	45.0h	45.0h
			135.0h

Prozessführung (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Prozessführung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
Vorbereitung Prüfung	1.0	30.0h	30.0h
			120.0h

Rechnergestützte Methoden in der Regelungstechnik (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
Vorbereitung Prüfung	1.0	15.0h	15.0h
			60.0h

Struktur- und Parameteridentifikation (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
Vorbereitung Prüfung	1.0	30.0h	30.0h
			120.0h

Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
			45.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen integrierte Lehrveranstaltungen, Vorlesungen, analytische Übungen und Praktika zum Einsatz, wobei in der Übung und im Praktikum auch Rechnerwerkzeuge verwendet werden. Der Übungsteil der VL Struktur- und Parameteridentifikation findet ausschließlich am Rechner statt. Praktika erfolgen in Kleingruppen, wobei die Versuchsauswertung und Protokollierung selbstständig durchgeführt werden. In den analytischen Übungen werden die Aufgaben mit Unterstützung des Lehrenden gelöst.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Für SPI sind MATLAB/SIMULINK- Kenntnisse vorteilhaft. Für die VL Mehrgrößenregelung im Zeitbereich: "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik".

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:*Keine Angabe***Abschluss des Moduls**

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:	Dauer/Umfang:
benotet	Mündliche Prüfung	Deutsch	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt im zuständigen Prüfungsamt, ggf. über die online-Prüfungsanmeldung.

Anmeldung zur Veranstaltung:

Für die IV und das PJ ist die Anmeldung im Sekr. KWT 9 erforderlich

Für die VL und Analyt. Übungen sind keine Anmeldungen erforderlich.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:<https://www.isis.tu-berlin.de/>**Empfohlene Literatur:**

CD Prozessführung ISBN 3-937242-02-3

Luybern, W.L. „Process Modeling, Simulation and Control for Chemical Engineers“ McGraw-Hill, Inc. New York 1990, 0070391599

siehe VL-Skript;

Schuler, H. (Hrsg.) „Prozessführung“, R. Oldenbourg Verlag München Wien 1999, 3486234773

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPo 29.09.2008

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 17.01.2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

MSc Energie- und Verfahrenstechnik 2009

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

MSc Process Energy and Environmental Systems Engineering 2011

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

MSc Process Energy and Environmental Systems Engineering 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Sonstiges

Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 6 LP zu belegen, und zwar in folgenden festgelegten Kombinationen (Option A, B oder C):

A) IV und PJ Prozessführung

- B) IV Struktur- und Parameteridentifikation und UE Rechnergestützte Methoden in der Regelungstechnik
- C) VL und UE Mehrgrößenregelung im Zeitbereich

Teilnehmereanzahl:

Prozessführung max. 20 Teilnehmer

SPI: unbeschränkt

Mehrgrößenregelung: unbeschränkt

-Kann - je nach ausgewählten Modulbestandteilen - in einem oder zwei Semestern abgeschlossen werden.



Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen

Titel des Moduls:

Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen

Leistungspunkte:

3

Verantwortliche Person:

Kruggel-Emden, Harald

Sekretariat:

BH 11

Ansprechpartner:

Reinecke, Simon Raoul

Webseite:

Keine Angabe

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

sekretariat@mvta.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Sicherheit und Zuverlässigkeit sind in den letzten Jahrzehnten zunehmend wichtig geworden. Sowohl die Erfahrung von Unfällen als auch die Erkenntnis, dass Vorsorge erforderlich ist, haben dazu geführt. Besonders die Sicherheit, aber auch die Zuverlässigkeit, sind Gegenstand entsprechender Anforderungen auf der Ebene von Komponenten und Systemen (Anlagen). Selbstredend sind diese Anforderungen abhängig von der eingesetzten Technologie. Es gibt aber einige Methoden für Analyse und Nachweis, die - wenn noch nicht überall, doch in vielen - Fachgebieten in gleicher oder sehr ähnlicher Form eingesetzt werden. Wichtig ist dabei das Verfahren der Fehlerbaumanalyse.

Ausgehend von den Grundlagen der Wahrscheinlichkeitslehre werden die gängigen probabilistischen Kenngrößen Ausfallwahrscheinlichkeit, Ausfallhäufigkeit und Nichtverfügbarkeit eingeführt. Es werden Lebensdauerverteilungen und Ausfallraten betrachtet. Durch Markovprozesse mit diskreten Zuständen und kontinuierlicher Zeit werden Komponentenmodelle zur Ermittlung der Kenngrößen vorgestellt. Durch die Betrachtung Boolescher Funktionen von zufälligen Booleschen Variablen werden Systeme modelliert. Zur graphischen Darstellung werden Zuverlässigkeitsblockdiagramme und Fehlerbäume genutzt.

Das Modul vermittelt:

30% Wissen und Verstehen, 40% Analyse und Methodik, 10 % Entwicklung und Design, 20% Anwendung und Praxis

Lehrinhalte

In dieser Vorlesung wird eine Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung, in die Zuverlässigkeitstheorie, Markovprozesse, Boolesche Systemmodelle und in die Fehler- und Ereignisbäume gegeben.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Ausgewählte Kapitel der Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen	VL	0339 L 660	WS/SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Ausgewählte Kapitel der Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 90.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 3 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Als Lehrform kommt eine Vorlesung zum Einsatz.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswert: Besuch relevanter Mathematik-Module sowie Grundkenntnisse der Verfahrenstechnik.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Mündliche Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung erfolgt im zuständigen Prüfungsamt.

Prüfung: Termin nach Vereinbarung

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Chemieingenieurwesen (Bachelor of Science)

BSc_ChemIng_2013

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Chemieingenieurwesen (Master of Science)

MSc_ChemIng_2014

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPo 29.09.2008

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 17.01.2018

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

BSc Energie- und Prozesstechnik 2014

Modullisten der Semester: WS 2020/21 SoSe 2021

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

MSc Energie- und Verfahrenstechnik 2009

Modullisten der Semester: WS 2020/21 SoSe 2021

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2020/21 SoSe 2021

Process Energy and Environmental Systems Engineering (Master of Science)

MSc Process Energy and Environmental Systems Engineering 2016

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Sonstiges

Keine Angabe



Industriepraktikum MSc GES (StuPO 2014)

Titel des Moduls:

Industriepraktikum MSc GES (StuPO 2014)

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Webseite:

Keine Angabe

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

m.kriegel@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die berufspraktische Ausbildung soll dazu dienen, die Motivation für eine praxisbezogene wissenschaftliche Ausbildung an der Universität zu stärken und bietet die Gelegenheit, während der Ausbildung praktische Grundlagen für die theoretische Erarbeitung von Wissen und Methoden zu gewinnen. Eine besondere Bedeutung kommt der soziologischen Seite des Praktikums zu. Die Studierenden haben in dieser Zeit die Gelegenheit, Denken und Verhaltensweisen sowie Strukturen in einem Industriebetrieb kennen zu lernen. Weitere Lernziele bestehen in der eigenständigen Suche eines Praktikumsplatzes, dem Verfassen einer Bewerbung, sowie dem Reflektieren der Tätigkeiten und anschließender schriftlicher Darstellung in einem Bericht. Durch das Berufspraktikum sollen die Studierenden die wesentlichen Arbeitsvorgänge von Ingenieurinnen und Ingenieuren in ihrem Fachgebiet kennen lernen und mit ihrer zukünftigen Berufssituation vertraut gemacht werden. Siehe auch Praktikumsrichtlinien.

Lehrinhalte

Das Berufspraktikum dient der beruflichen Orientierung (z.B. Spezialisierung, Vertiefung etc.). Die Praktikantin / der Praktikant soll dabei in folgenden Bereichen tätig sein:

- (Bau-)Planung
- Auslegung (Planungsbüro)
- Bauleitung
- Entwicklung
- Bewertung
- Montage und Betrieb von Apparaten und Anlagen

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
<i>Dieser Gruppe enthält keine Lehrveranstaltungen</i>				

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Industriepraktikum	1.0	180.0h	180.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Siehe Praktikumsrichtlinien

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Siehe Praktikumsrichtlinien

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:

unbenotet

Prüfungsform:

Keine Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

Keine Angabe

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Siehe Praktikumsrichtlinien

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2014

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Das Berufspraktikum umfasst mindestens 6 Wochen. Der Nachweis hierüber ist bis zur Meldung der letzten Prüfungsleistung des Masters zu erbringen. Das Berufspraktikum ist eine Studienleistung außerhalb der Universität. Siehe auch Praktikumsrichtlinien.



Projektlehre Solarenergie

Titel des Moduls:

Projektlehre Solarenergie

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Haas, Jan Maik

Webseite:

https://www.hri.tu-berlin.de/menue/education/lehveranstaltungen/projektlehre_photovoltaiik/

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

hri-projektlehrepv@lists.tu-berlin.de

Lernergebnisse

In dem Projektstudium wird die Planung und Projektierung einer konkreten Photovoltaikanlage und ggf. der Nutzungsseite durchgeführt. Die Studierenden beherrschen durch das bearbeitete Beispiel nach dem Abschluss des Modules alle rechtlichen, wirtschaftlichen, ökologischen und technischen Aspekte und Hintergründe, welche die Projektierung einer regenerativen Energieanlage tangieren. Durch die Einführung in die entsprechende Software (z.B. Sunny Design, PV*Sol; Polysun) haben Studierende alle notwendigen Werkzeuge erhalten, um in der Projektbearbeitung auch in der Praxis erfolgreich zu bestehen. Durch die Erstellung einer Abschlusspräsentation und eines Abschlussberichts verfügen sie über alle notwendigen Kompetenzen für die Projektierung einer Photovoltaikanlage im Sinne der Berufsqualifizierung „Integration von Praxis und Studium“ und wissen eine praxisnahe Ingenieurstätigkeit direkt anzuwenden.

Lehrinhalte

- Vermittlung von Grundlagenwissen Photovoltaik und Thermodynamik (Erste Hälfte des Semesters).
- Grundkenntnisse
- Nutzung für die Projektdurchführung: von Sonnenenergie
- Einführung Technik der Photovoltaik
- Planung und Dimensionierung von PV-Anlagen
- Gesetze und Vorschriften
- Einführung
- Errichtung in geeignete Software (z.B. Sunny Design, PV*Sol; Polysun) und Betrieb von Photovoltaikanlagen
- Grundlagen thermischer Energiesysteme in Gebäuden
- Kopplung zwischen photovoltaischen und thermischen System (elektrische Direktheizung; Wärme- und Kältepumpen; Erwärmen von Brauchwasser/ Durchlauferhitzer)
- Speicherkonzepte
- Solarthermische (Storm und Wärme) Anlagen
- Betriebskonzepte
- Wirtschaftliche
- Das Betrachtung; Projektierung Erneuerbare-Energien-Gesetz (Entwicklung und aktueller Stand)
- Planung der Gesamtanlage
- Bearbeitung der Aufgabestellung durch die Studierenden in Kleingruppen und entsprechender Begleitung: Die Teilnehmenden erhalten jeweils eine Aufgabenstellung, welche die Planung einer Photovoltaikanlage auf einem Dach (der TU Berlin) beinhaltet. Die Kleingruppe projektiert eine mögliche Photovoltaikanlage inklusive technischer, wirtschaftlicher und rechtlicher Planungsleistungen.
- Zum Abschluss präsentiert die Projektgruppe ihre Ergebnisse vor der Gesamtgruppe und dokumentiert die Ergebnisse in Form eines Abschlussberichts.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Projektlehre Solarenergie	IV		WS/SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Projektlehre Solarenergie (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Übungen sowie selbstständige Gruppenarbeit zum Einsatz.

- Präsentationen des Projektergebnisses der Gruppenarbeit
- Berechnungen und Computersimulationen
- Bewertung der Projektergebnisses aus Bericht, Präsentation und Beteiligung.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundkenntnisse in der Elektro-, Energie-technik oder wirtschaftlichen Fragestellungen / Projektierung wünschenswert.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Die Benotung des Moduls erfolgt nach dem Notenschlüssel der Fak. III. Die Art der Prüfung ist eine Portfolioprüfung aus Projektarbeit, Abschlusspräsentation und einem Projektbericht.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Abschlusspräsentation	mündlich	20	20 Minuten inkl. Aussprache
Projektarbeit	flexibel	20	Semestergeleitend; Evaluatioan am Projektende
Projektbericht	schriftlich	60	mindestens 10 Seiten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

Anmeldung - innerhalb der ersten sechs Wochen im laufenden Semester im jeweiligen Prüfungsamt
Einteilung in Arbeitsgruppen: - In der ersten Vorlesung

Anmeldung zur Prüfung: Die jeweiligen Anmeldefristen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Bachelorarbeit „Errichtung regenerativer Energieanlagen als Konzept für projektbasierte Lehre. Eine Analyse des Campus Charlottenburg mit Umsetzungsvorschlag.“

Energieseminar der TU Berlin: Erneuerbare für die TU – Eine Machbarkeitsstudie (2014)

Martin Kaltschmitt, Wolfgang Streicher, Andreas Wiese (Hrsg.): Erneuerbare Energien. Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, 5. Auflage, Berlin / Heidelberg 2013

Volker Quatschnig: Regenerative Energiesysteme. 9. Auflage. Hanser Verlag, München 2015

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPo 29.09.2008

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 17.01.2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computer Engineering (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

BSc Energie- und Prozesstechnik 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 13.02.2008

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

Maschinenbau (MSc) - StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Sonstiges

Keine Angabe



Grundlagen Heizung, Lüftung & Kälte (HLK)

Titel des Moduls:

Grundlagen Heizung, Lüftung & Kälte (HLK)

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Webseite:
<http://www.hri.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:
m.kriegel@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- ausgehend von den Anforderungen des Menschen an sein Innenraumklima unter Berücksichtigung des Außenklimas die notwendigen Energie- und Stoffströme im Gebäude kennen,
- vereinfachte Berechnungsverfahren für die energetische Planung von Gebäuden beherrschen,
- ein wissenschaftliches und fachliches Wissen vorweisen und dieses auf die Praxis übertragen können,
- die Fähigkeit zur Literaturrecherche und zur wissenschaftlichen Diskussion verstärken (ggf. auch in englischer Sprache).

Die Veranstaltung vermittelt:

 20 % Wissen & Verstehen, 20 % Analyse & Methodik, 20 % Entwicklung & Design,
 40 % Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

Lehrinhalte

- Technische Gebäudeausrüstung, Energiewirtschaftliche Grundlagen
- Energiepolitik und Behaglichkeit
- Klima, Gebäudehülle und Wärmeschutz
- Heizwärmebedarf und Heizlast
- Kühlbedarf und Kühllast
- Übersicht und Auslegung Heiz- und Kühlsystemen für Gebäude
- Raumluftströmungen Grundlagen
- Aufgaben und Einteilung der Lufttechnik, Einführung und Auslegung RLT-Anlagen
- Alternative Energien & Energieeinsparungen
- EnEV & EEWärmeG, Nachhaltigkeit
- Energie- und Versorgungskonzept auf verschiedenen Ebenen: Stadt, Gebäude, Raum

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen Heizung, Lüftung & Kälte	IV	0330 L 010	WS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen Heizung, Lüftung & Kälte (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der Integrierten Veranstaltung werden die theoretischen Grundlagen vermittelt. In die Vorlesung integriert sind Rechenbeispiele und kurze Experimente zur Veranschaulichung. In den Übungen werden Aufgaben vom Übungsleiter vorgerechnet. Die Studierenden erhalten zusätzliche Aufgabenstellungen zur selbständigen Bearbeitung.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- Grundkenntnis in Thermodynamik und Mathematik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: unbenotet	Prüfungsform: Schriftliche Prüfung	Sprache: Deutsch	Dauer/Umfang: Keine Angabe
-------------------------------	--	----------------------------	--------------------------------------

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung erfolgt über QISPOS.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: <i>nicht verfügbar</i>	Skript in elektronischer Form: verfügbar
--	--

Empfohlene Literatur:

Recknagel/Sprenger/Schramek; Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik; ISBN: 978-3-8356-3200-4

Rietschel; Raumklimatechnik (Springer Verlag); Band 1: Grundlagen; Band 2: Raumluf- und Raumkühltechnik; Band 3: Raumheiztechnik; Band 4: Physik des Gebäudes

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Keine Angabe



Projekt Systemsimulation: Grundlagen

Titel des Moduls:

Projekt Systemsimulation: Grundlagen

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Webseite:

http://www.hri.tu-berlin.de

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

kontakt@hri.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden lernen auf Basis der Modellierungssprache Modelica physikalische Systeme mathematisch abzubilden und zu simulieren. Der Schwerpunkt liegt auf der dynamischen Modellierung mit Beispielen aus der Thermodynamik, Mechanik, Elektrotechnik und Gebäudetechnik. Darüber hinaus werden die Möglichkeiten und Grenzen moderner Simulationsmethoden identifiziert. Das Modul vermittelt: Fachkompetenz 35 %, Methodenkompetenz 30%, Systemkompetenz 25%, Sozialkompetenz 10 %

Lehrinhalte

- Einführung in die Modellierungssprache Modelica
- Erlernen der textbasierten und graphischen Modellierung
- Vermittlung stationärer und transienter Modellierungsansätze
- Anwendung von energie- und gebäudetechnischen Simulationen zur Beantwortung ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen
- Vorstellung der interpretierten Sprache Python als Hilfsmittel zur Durchführung von Parameterstudien sowie Aufbereitung und Darstellung der Simulationsergebnisse

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Systemsimulation Grundlagen	IV	0330 L023	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Systemsimulation Grundlagen (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Inhalte werden in integrierten Veranstaltungen vermittelt, wobei Vorlesungs- und Übungsanteile miteinander verknüpft sind. Es werden Übungsaufgaben in Kleingruppen selbständig bearbeitet. Die Lösungen werden sowohl von dem Lehrenden als auch von den Studierenden präsentiert.

Für verschiedene Anwendungsfälle werden in Kleingruppen energetische Simulationen geplant, die Gebäude und Anlagen modelliert und anschließend simuliert. Die Ergebnisse werden in der Gruppe präsentiert.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- Gleichzeitige Belegung des Moduls Energie- und Anlagentechnik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

- 1.) Modul *Grundlagen Heizung, Lüftung & Kälte (HLK) (#30688)* angemeldet

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:
Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt
Sprache:

Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:*Keine Angabe*

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
schriftliche Ausarbeitung	schriftlich	50	<i>Keine Angabe</i>
mündliche Rücksprache	mündlich	50	20 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt über QISPOS.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:***nicht verfügbar***Skript in elektronischer Form:**

verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges*Keine Angabe*



Projekt Systemsimulation: Praktische Umsetzung

Titel des Moduls:

Projekt Systemsimulation: Praktische Umsetzung

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Webseite:
<http://www.hri.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:
m.kriegel@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- sind in der Lage reale Systeme in abstrakte mathematische Modelle zu überführen,
- besitzen simulationstechnische Fähigkeiten zur Beantwortung ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen,
- kennen die Grenzen moderner Simulationsmethoden.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 30 %, Methodenkompetenz 35%, Systemkompetenz 25%, Sozialkompetenz 10 %

Lehrinhalte

- Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung durch die Anwendung der erlernten Simulationsmethoden.
- Wahl einer geeigneten Modellierung, Definition sinnvoller Vereinfachungen und Bestimmung realistischer Randbedingungen.
- Fehlerabschätzung des gewählten Modellierungsansatzes.
- Darstellung der Simulationsergebnisse.
- Aufbereitung und Präsentation der Simulationsergebnisse.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Systemsimulation Umsetzung	IV	0330 L024	WS	3

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Systemsimulation Umsetzung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	3.0h	45.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			165.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 165.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Inhalte werden in integrierten Veranstaltungen vermittelt, wobei Vorlesungs- und Übungsanteile miteinander verknüpft sind. Es werden Übungsaufgaben in Kleingruppen selbständig bearbeitet. Die Lösungen werden in den Übungen sowohl von dem Lehrenden als auch von den Studierenden präsentiert.

Konstruktionsübung, teilweise auch mit CAD und ähnliches, mit Korrekturaufgaben in regelmäßigen Zeitabständen und direkter Betreuung durch wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. (Konstruktionsübung)

Für die integrierten Veranstaltungen sind Vor- und Nachbereitungszeiten einzuplanen, was zu einem höheren Aufwand führt und was durch entsprechende Leistungspunkte Berücksichtigung findet.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Teilnahme an Projekt Systemsimulation: Theoretische Anwendung

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

 1.) Modul *Projekt Systemsimulation: Grundlagen* (#30689) angemeldet

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

 Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

Sprache:

Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
schriftliche Ausarbeitung	schriftlich	75	<i>Keine Angabe</i>
mündliche Rücksprache	mündlich	25	15 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

-Anmeldung über QUISPOS

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Keine Angabe



Projekt Systemsimulation: Theoretische Anwendung

Titel des Moduls:

Projekt Systemsimulation: Theoretische Anwendung

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Webseite:
<http://www.hri.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:
m.kriegel@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- sind in der Lage aus mathematischen Modellen Rückschlüsse auf reale System zu ziehen.
- haben gelernt Simulationsergebnisse zu interpretieren und kritisch zu hinterfragen.
- haben gelernt aus komplexen Systemen einfache analytische Modelle abzuleiten.
- Steigerung der wissenschaftlichen Arbeit

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 30 %, Methodenkompetenz 35%, Systemkompetenz 25%, Sozialkompetenz 10 %

Lehrinhalte

- Interpretation einer wissenschaftlichen Fragestellung durch die Ergebnisse der Anwendung einer Simulationsmethode.
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Fehlerabschätzung der Ergebnisse
- Überführung der komplexen Ergebnisse in einfach analytische Modelle.
- Darstellung und Interpretation der Ergebnisse.
- Aufbereitung der Ergebnisse im Kontext der vorgegebenen Fragestellung.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Systemsimulation Anwendung	IV	0330 L025	WS	3

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Systemsimulation Anwendung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	3.0h	45.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	15.0h	15.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Inhalte werden in integrierten Veranstaltungen vermittelt, wobei Vorlesungs- und Übungsanteile miteinander verknüpft sind. Es werden Übungsaufgaben in Kleingruppen selbständig bearbeitet. Die Lösungen werden in den Übungen sowohl von dem Lehrenden als auch von den Studierenden präsentiert.

Konstruktionsübung, teilweise auch mit CAD und ähnliches, mit Korrekturaufgaben in regelmäßigen Zeitabständen und direkter Betreuung durch wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. (Konstruktionsübung)

Für die integrierten Veranstaltungen sind Vor- und Nachbereitungszeiten einzuplanen, was zu einem höheren Aufwand führt und was durch entsprechende Leistungspunkte Berücksichtigung findet.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Teilnahme an Projekt Systemsimulation: Praktische Umsetzung

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

- 1.) Modul *Projekt Systemsimulation: Praktische Umsetzung* (#30690) angemeldet
- 2.) Modul *Projekt Systemsimulation: Grundlagen* (#30689) angemeldet

Abschluss des Moduls

Benotung: benotet	Prüfungsform: Mündliche Prüfung	Sprache: Deutsch	Dauer/Umfang: Keine Angabe
-----------------------------	---	----------------------------	--------------------------------------

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 50

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung erfolgt im Prüfungsamt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Keine Angabe



Projekt Numerische Simulation: Grundlagen

Titel des Moduls:

Projekt Numerische Simulation: Grundlagen

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Webseite:

http://www.hri.tu-berlin.de

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

m.kriegel@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- können mit Hilfe von Strömungssimulationen Strömungsphänomene berechnen und auswerten
- kennen die Möglichkeiten und Grenzen moderner Strömungssimulationen
- haben Teamfähigkeit entwickelt.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 35 %, Methodenkompetenz 30%, Systemkompetenz 25%, Sozialkompetenz 10 %

Lehrinhalte

- Theoretischer Hintergrund der Berechnungsverfahren
- Planung und Anwendung von 3D numerischen Strömungssimulationen für Innenraumluftströmungen
- Kennenlernen einer modernen Simulationssoftware

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Numerische Simulation Grundlagen	IV	0330 L026	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Numerische Simulation Grundlagen (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Inhalte werden in integrierten Veranstaltungen vermittelt, wobei Vorlesungs- und Übungsanteile miteinander verknüpft sind. Es werden Übungsaufgaben in Kleingruppen selbständig bearbeitet. Die Lösungen werden in den Seminaren sowohl von dem Lehrenden als auch von den Studierenden präsentiert.

Für verschiedene Anwendungsfälle werden in Kleingruppen energetische Simulationen geplant, die Gebäude und Anlagen modelliert und anschließend simuliert. Die Ergebnisse werden in der Gruppe präsentiert.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Gleichzeitige Belegung des Moduls Innenraumklima

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:
1.) Modul *Grundlagen Heizung, Lüftung & Kälte (HLK) (#30688)* angemeldet

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:
Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt
Sprache:

Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
schriftliche Ausarbeitungen	schriftlich	50	<i>Keine Angabe</i>
mündliche Rücksprachen	mündlich	50	30 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt ggf. über QISPOS.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Keine Angabe



Projekt Numerische Simulation: Praktische Umsetzung

Titel des Moduls:

Projekt Numerische Simulation: Praktische Umsetzung

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Webseite:
<http://www.hri.tu-berlin.de/>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

m.kriegel@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- besitzen experimentelle und simulationstechnische Fähigkeiten für typische Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Gebäudetechnik,
- kennen Messtechniken für Raumluftrömungen und können diese anwenden,
- können Experimente sowie numerische Strömungssimulationen (CFD) selbstständig organisieren und durchführen,
- haben Teamfähigkeit entwickelt.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 30 %, Methodenkompetenz 30%, Systemkompetenz 30%, Sozialkompetenz 10 %

Lehrinhalte

- Methode der statistisch abgesicherten Versuchsdurchführung sowie deren Dokumentation
- Betreuung der experimentellen und numerischen Arbeiten
- Planung eines Experiments aus einer praktischen Fragestellung, Errichtung desselben und Installation der Messtechnik
- Ausarbeiten und Umsetzen eines Versuchsplans und Dokumentation der Messungen in einem Bericht
- Modellierung der Aufgabenstellung mittels eines modernen Strömungssimulationstools
- Ermittlung der Randbedingungen und Auswahl geeigneter Berechnungsmodelle für die Aufgabenstellung

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Numerische Simulation Umsetzung	IV	0330 L027	WS	3

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Numerische Simulation Umsetzung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	3.0h	45.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	15.0h	15.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Inhalte werden in integrierten Veranstaltungen vermittelt, wobei Vorlesungs- und Übungsanteile miteinander verknüpft sind. Es werden Übungsaufgaben in Kleingruppen selbständig bearbeitet. Die Lösungen werden in den Übungen sowohl von dem Lehrenden als auch von den Studierenden präsentiert.

Konstruktionsübung, teilweise auch mit CAD und ähnliches, mit Korrekturaufgaben in regelmäßigen Zeitabständen und direkter Betreuung durch wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. (Konstruktionsübung)

Für die integrierten Veranstaltungen sind Vor- und Nachbereitungszeiten einzuplanen, was zu einem höheren Aufwand führt und was durch entsprechende Leistungspunkte Berücksichtigung findet.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

-Gleichzeitige Belegung des Moduls: Projekt Numerische Simulationen: Theoretische Anwendung

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

 1.) Modul *Projekt Numerische Simulation: Grundlagen* (#30692) angemeldet

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:*Keine Angabe*

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
mündliche Rücksprache	mündlich	25	30 Minuten
schriftliche Ausarbeitung	schriftlich	75	<i>Keine Angabe</i>

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung erfolgt über QISPOS.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:***nicht verfügbar***Skript in elektronischer Form:**

verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges*Keine Angabe*



Projekt Numerische Simulationen: Theoretische Anwendung

Titel des Moduls:

Projekt Numerische Simulationen: Theoretische Anwendung

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Webseite:
<http://www.hri.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:
m.kriegel@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- sind in der Lage aus mathematischen Modellen Rückschlüsse auf reale System zu ziehen.
- haben gelernt Simulationsergebnisse zu interpretieren und kritisch zu hinterfragen.
- haben gelernt aus komplexen Systemen einfache analytische Modelle abzuleiten.
- steigern die Qualität Ihrer wissenschaftlichen Arbeit.
- kennen die Möglichkeiten und Grenzen moderner Strömungssimulationen.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 30 %, Methodenkompetenz 30%, Systemkompetenz 30%, Sozialkompetenz 10 %

Lehrinhalte

- Interpretation einer wissenschaftlichen Fragestellung durch die Ergebnisse der Anwendung einer Simulationsmethode.
- Wissenschaftliches Arbeiten.
- Fehlerabschätzung der Ergebnisse sowie Betrachtung der Messfehler.
- Überführung der komplexen Ergebnisse in einfach analytische Modelle.
- Interpretation der Berechnungsergebnisse und Vergleich mit den Messergebnissen.
- Aufbereitung der Ergebnisse im Kontext der vorgegebenen Fragestellung.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Numerische Simulation Anwendung	IV	0330 L028	WS	3

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Numerische Simulation Anwendung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	3.0h	45.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	15.0h	15.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Inhalte werden in integrierten Veranstaltungen vermittelt, wobei Vorlesungs- und Übungsanteile miteinander verknüpft sind. Es werden Übungsaufgaben in Kleingruppen selbständig bearbeitet. Die Lösungen werden in den Übungen sowohl von dem Lehrenden als auch von den Studierenden präsentiert.

Konstruktionsübung, teilweise auch mit CAD und ähnliches, mit Korrekturaufgaben in regelmäßigen Zeitabständen und direkter Betreuung durch wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. (Konstruktionsübung)

Für die integrierten Veranstaltungen sind Vor- und Nachbereitungszeiten einzuplanen, was zu einem höheren Aufwand führt und was durch entsprechende Leistungspunkte Berücksichtigung findet.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

gleichzeitige Teilnahme an dem Modul: Projekt Numerische Simulation: Praktische Umsetzung

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

- 1.) Modul *Projekt Numerische Simulation: Grundlagen (#30692)* angemeldet
- 2.) Modul *Projekt Numerische Simulation: Praktische Umsetzung (#30693)* angemeldet

Abschluss des Moduls

Benotung:
benotet

Prüfungsform:
Mündliche Prüfung

Sprache:
Deutsch

Dauer/Umfang:
Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung erfolgt im Prüfungsamt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Keine Angabe



Titel des Moduls:
CAE Buildings (CAE)

Leistungspunkte:
6

Verantwortliche Person:
Kriegel, Martin

Webseite:
<http://www.hri.tu-berlin.de>

Sekretariat:
HL 45

Ansprechpartner:
Keine Angabe

Anzeigesprache:
Deutsch

E-Mail-Adresse:
kontakt@hri.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- Konzept- und Detailplanung komplexer Versorgungssysteme erstellen
- die in der Praxis üblichen Berechnungsverfahren an einem Beispielgebäude anwenden und Optimierungsmaßnahmen bewerten können,
- technische Gewerke untereinander abstimmen hinsichtlich ihrer Eignung und Anforderungen
- ein Simulationsverfahren für die energetische Planung von Wohn- und Bürogebäuden beherrschen,
- die für die Gebäude benötigten Primärenergien für die Beheizung, Kühlung und Klimatisierung in die Planungsphase einbeziehen und diese auf Basis detaillierter Berechnungen bauliche und anlagentechnische Varianten im Hinblick auf ihre Energieeffizienz bewerten können,
- Fähigkeit zur Teamarbeit, Selbstorganisation, Zeitmanagement durch intensive Gruppenarbeit ausbauen
- Präsentationstechniken üben
- die Fähigkeit zur Literaturrecherche und zur wissenschaftlichen Diskussion weiter verstärken (ggf. auch in englischer Sprache).

Die Veranstaltung vermittelt:

20 % Wissen & Verstehen, 20 % Analyse & Methodik, 20 % Entwicklung & Design,
40 % Anwendung & Praxis

Lehrinhalte

- Modellierungsklassen: Vereinfachte Verfahren, Zonenmodelle, Feldmodelle
- Planung im Bereich Heizung: Heizlastberechnung, Dimensionierung von Wärmeübertragungssysteme mit und ohne Einbindung erneuerbarer Energien, Dimensionierung zum System geeigneter Heizflächen, Rohrnetzberechnung, Auslegung sicherheitsrelevanter Bauteile,
- Planung im Bereich Kühlung und Klimatisierung: Kühllastberechnung,
- Kanalnetzberechnung, Dimensionierung von Voll- und Teilklimaanlagen inklusive einzelner Komponenten, Kanaldimensionierung, Auswahl von Luftdurchlässen
- Planung im Bereich Sanitär: Rohrnetzberechnung für Warm-, Kalt- und Abwasser, Summendurchfluss vs. Spitzendurchfluss, Auslegung von Speichern bzw. Frischwasserstationen
- ganzheitlich optimierte Energie- und Anlagenkonzepte

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Rechnergestützte Auslegung von Gebäuden	IV	0330 L 012	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Rechnergestützte Auslegung von Gebäuden (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der Integrierten Veranstaltung werden die Grundlagen vermittelt. In die Vorlesung integriert sind Rechenbeispiele. Die Teilnehmer/innen bearbeiten Übungsaufgaben, die sie zur Vorbereitung mindestens eine Woche vor der Veranstaltung erhalten.

Projektkonstruktionsübung, teilweise auch mit CAD, mit Korrekturaufgaben in regelmäßigen Zeitabständen und direkter Betreuung durch wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. (Konstruktionsübung)

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

-Grundkenntnisse Grundlagen Heizung, Lüftung & Kälte (HLK)

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
protokollierte praktische Leistungen	schriftlich	60	<i>Keine Angabe</i>
Referat	flexibel	40	20

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung der Portfolioprüfung erfolgt über QISPOS.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Das Modul wird im Wintersemester angeboten.



Maschinenlehre - Basis

Titel des Moduls:

Maschinenlehre - Basis

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Ziegler, Felix

Sekretariat:

KT 2

Ansprechpartner:

Ziegler, Felix

Webseite:
http://www.eta.tu-berlin.de/menue/energie_lehre/
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

felix.ziegler@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Befähigung, ingenieurtechnische Aufgaben aus der Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik zu lösen, maschinentechnische Zusammenhänge zu erkennen, zu modellieren und zu berechnen, technische Produkte der Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik zu bewerten und zu entwickeln;
Fähigkeit zur Innovation.

Fachkompetenz: 40% Methodenkompetenz: 30% Systemkompetenz: 25% Sozialkompetenz: 5%

Lehrinhalte

Flüssigkeits- und Gasströmungen; Prinzipien der Verdrängungs- und Strömungsmaschinen; Verdichter und Pumpen; Dampfturbinen, Gasturbinen, Wasserturbinen. Verbrennungsmotoren.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Maschinenlehre I Methoden und Komponenten energietechnischer Anlagen und Systeme	VL	0330 L 120	SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Maschinenlehre I Methoden und Komponenten energietechnischer Anlagen und Systeme (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenz in VL und UE	15.0	6.0h	90.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die VL ist eine klassische Vorlesung (4SWS). Die Übungen beinhalten das beispielhafte Berechnen von Komponenten als Präsenzveranstaltung und in Form von Hausarbeiten.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

obligatorisch: Technische Wärmelehre oder Thermodynamik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Schriftliche Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

2 Stunden Klausur

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Anmeldung beim Prüfungsamt gemäß der Prüfungsordnung.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

Wird in der LV bekanntgegeben; Materialien werden ausgeteilt.

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen Master: Wahlpflichtmodul in SR Maschinenbau, Energie- und Ressourcenmanagement, Chemie und Verfahrenstechnik

Master Brauerei- und Getränketechnologie

Energie- und Verfahrenstechnik Master, Regenerative Energiesysteme Master: Verwendung als freie Wahl oder Wahlpflicht

Sonstiges

Die Anzahl der SWS beträgt 6 (4VL + 2UE).

Das Modul ersetzt zusammen mit dem Modul Maschinenlehre - Vertiefung das frühere Modul Maschinenlehre (12LP).



Greening Africa Together Service Learning

Module title:

Greening Africa Together Service Learning

Credits:

8

Responsible person:

Ziegler, Felix

Office:

KT 2

Contact person:

No information

Website:

http://www.greeningafricatogether.org

Display language:

Englisch

E-mail address:

felix.ziegler@tu-berlin.de

Learning Outcomes

Upon completing the course, students will be able to...

- realize projects in international and intercultural teams to fulfill the needs of local communities in the partner countries of Greening Africa Together using renewable energy supply
- use different methods to collect data for analyzing the needs of the target group
- communicate intercultural and to reflect on this communication, online (during the preparation and evaluation) and in-person (while realizing the projects in the summer schools in the Partner countries)
- conduct literature research and analyses of prior projects in the area and the sociocultural context to improve their own project work
- network with different partners (local communities, cooperatives, business, administration)
- realize their project work as a service learning project and know all necessary aspects of this concept

Content

The international student groups develop projects according to the needs of the target groups as well as the thematic and technical orientation of the chosen working group in an autonomous manner.

During summer schools, students realize their projects together with all international members of the working groups as well as the village committees and business partners.

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Greening Africa Together	PJ	0330 L 600	WS/SS	2

Workload and Credit Points

Greening Africa Together (Projekt)	Multiplier	Hours	Total
Portfolioprüfung - Dokumentation und Abschlusspräsentation	1.0	20.0h	20.0h
Vorbereitung der einzelnen Sitzungen	15.0	1.0h	15.0h
Portfolioprüfung - Projektentwicklung	1.0	49.0h	49.0h
Summer School/Praxisphase	12.0	8.0h	96.0h
Workshops Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Arbeitsgruppensitzungen	15.0	2.0h	30.0h
			240.0h

The Workload of the module sums up to 240.0 Hours. Therefore the module contains 8 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Project work, service learning, lectures, workshops

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

A bachelor degree providing the necessary competences to realize renewable energy and green development projects. Undergraduate students with a proven relevant background and non-engineering students fitting to the projects are eligible too.

Mandatory requirements for the module test application:

No information

Module completion

Grading:

graded

Type of exam:
Portfolio examination
100 points in total
Language:

English

Grading scale:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Test description:

No information

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Proven social skills in the summer schools	practical	15	<i>No information</i>
Final report	written	15	<i>No information</i>
Project outline (report)	written	10	<i>No information</i>
Self-evaluation	written	10	<i>No information</i>
Technical quality of the final project	practical	25	<i>No information</i>
Final presentation	oral	15	<i>No information</i>
Project outline (presentation)	oral	10	<i>No information</i>

Duration of the Module

This module can be completed in 2 semesters.

Maximum Number of Participants

The maximum capacity of students is 20

Registration Procedures

Voranmeldung per Email.

Recommended reading, Lecture notes**Lecture notes:**

unavailable

Electronical lecture notes :

unavailable

Assigned Degree Programs

This module is used in the following modulelists:

Energie- und Verfahrenstechnik (Master of Science)

MSc Energie- und Verfahrenstechnik 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Miscellaneous

Linked to the DAAD University-Business Partnership.

Partner countries: Senegal, DR Congo, Benin, Kenia, Uganda, Kamerun and other members of the Greening Africa Together Network

Some mobility grants for summer school participation are available.



Projektlabor Photovoltaik - Durchführung

Titel des Moduls:

Projektlabor Photovoltaik - Durchführung

Leistungspunkte:

3

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Reibsch, Ricardo

Webseite:
https://www.hri.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/fachuebergreifend/
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

ricardo.reibsch@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Teilnehmenden sind in der Lage elektrotechnische Laborversuche im Bereich der Photovoltaik selbstständig vorzubereiten, durchzuführen, auszuwerten und zu protokollieren.

Hierzu gehören:

- Beherrschen den Umgang mit photovoltaischen Bauelementen
- Kennen der gängigen photovoltaischen Mess- und Diagnoseverfahren
- Können Aufbau, Schaltplan und Funktionsweise von photovoltaischen Anlage beschreiben

- Kennen und können Messmethoden zur Strom-, Spannungs- Leistungsmessung und zur Messung von Temperatur an Module Einstrahlungsmessung anwenden

und

und

- Auswerten und analysieren von Messergebnissen, u.a. mit Programme zur

Auswertung von Bildern und Messergebnissen (MatLab, Octave, Gimp, ...)

- Kennen typische Fehlerbilder bei Photovoltaikanlagen und können aus ermittelten

Messdaten auf Fehlerart und Fehlerursachen Rückschlüsse ziehen

Ferner vertiefen die Teilnehmenden die Fähigkeit eigenverantwortlich - selbständig oder in Kleingruppen - ingenieurwissenschaftliche Fragen im Labor zu bearbeiten und zu lösen.

Lehrinhalte

Im „Projektlabor Photovoltaik“ erlernen die Studierenden grundlegende Mess- und Diagnoseverfahren im Bereich Photovoltaik. Sie sind anschließend in der Lage wichtige Kenngrößen von PV-Anlagen zu messen, diese zu interpretieren und typische Fehlerbilder zu erkennen.

Insgesamt sind 3 Laborversuche vorgesehen:

1. Elektrolumineszenz von PV-Module: Durch Bestromung von PV-Module werden die Solarzellen dazu angeregt im Infrarotbereich Strahlung zu emittieren. Mit Hilfe einer Infrarotkamera können Schäden, Zellbrüche und Alterungserscheinungen an PV-Modulen detektiert werden.

2. Entwicklung eines Kennlinienmessgeräts: Ein Kennlinienmessgerät gehört zu den Standardmessgeräten in der Photovoltaik. Mit ihrer Hilfe kann die charakteristische Strom-Spannungs-Kennlinie aufgenommen werden, anhand derer Rückschlüsse auf den Zustand von PV-Module und ganzen Solaranlagen geschlossen werden kann. In diesem Laborversuch wird nicht nur eine Kennlinie aufgenommen und ausgewertet, sondern auch ein Messgerät selbst aufgebaut.

3. Leistungsmessung anhand realer Anlagen: In diesem Labortermin werden charakteristische Größen (Strom, Spannung, Leistung, Temperatur, Einstrahlung) gemessen. Als Messobjekte stehen eine 3 kWp mobile PV-Anlage mit Batteriespeichern und eine 30 kW p PV-Anlage von Solar Powers e.V. auf dem Bibliotheksdach zur Verfügung. Weitere Themen sind Datenerfassung, -auswertung und -darstellung.

Jeder Labortermin besteht aus einem Vorbesprechungstermin in dem die theoretischen Grundlagen besprochen werden, einer Durchführungseinheit und einer Protokollierung der Ergebnisse.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Projektlabor Photovoltaik	PJ		WS/SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Projektlabor Photovoltaik (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 90.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 3 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Übungen sowie selbstständige Gruppenarbeit im Labor zum Einsatz.

- Literaturrecherche und Vorbereitungsaufgaben für jeden Labortermin
- Kleingruppenarbeit im Labor
- Protokollierung und Verschriftlichung der Ergebnisse
- Präsentation von Ergebnissen

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:
Grundlagen im Bereich der Elektrotechnik und Regenerativer Energien

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Die Benotung des Moduls erfolgt nach dem Notenschlüssel der Fak. III. Die Art der Prüfung ist eine Portfolioprüfung aus Vorbereitungsaufgaben, Labordurchführung, Protokoll und Abschlusspräsentation.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Protokoll	schriftlich	60	~ 10 Seiten
Vor- und Nachbesprechungen der Labortermine	mündlich	40	20 Minuten inkl. Aussprache

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 10

Anmeldeformalitäten

Anmeldung: innerhalb der ersten sechs Wochen im laufenden Semester im jeweiligen Prüfungsamt

Einteilung in Arbeitsgruppen: In der ersten Vorlesung

Anmeldung zur Prüfung: Die jeweiligen Anmeldefristen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

5. Auflage, Berlin / Heidelberg 2013 Volker Quatschnig: Regenerative Energiesysteme. 9. Auflage. Hanser Verlag, München 2015

Haselhuhn, R., Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (Eds.), 2012. Photovoltaische Anlagen: Leitfaden für das Elektro- und Dachdeckerhandwerk, für Fachplaner, Architekten, Ingenieure, Bauherren und Weiterbildungsinstitutionen, 5. Aufl. ed. DGS, Landesverband Berlin Brandenburg e.V., Berlin.

K. Mertens: Photovoltaik - Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis, 3. Auflage Hanser Verlag, München 2015

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Computer Engineering (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2019

Elektrotechnik (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Sonstiges

Keine Angabe

Projektlabor Photovoltaik - Entwicklung

Titel des Moduls:

Projektlabor Photovoltaik - Entwicklung

Leistungspunkte:

3

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Haas, Jan Maik

Webseite:

https://www.hri.tu-berlin.de/menue/education/lehveranstaltungen/projektlehre_photovoltaik0/

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

hri-projektlehrepv@lists.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Teilnehmenden sind in der Lage elektrotechnische Laborversuche im Bereich der Photovoltaik selbstständig vorzubereiten, durchzuführen, auszuwerten und zu protokollieren.

Hierzu gehören:

- Beherrschen den Umgang mit photovoltaischen Bauelementen
 - Kennen der gängigen photovoltaischen Mess- und Diagnoseverfahren
 - Können Aufbau, Schaltplan und Funktionsweise von photovoltaischen Anlage beschreiben
 - Kennen und können Messmethoden zur Strom-, Spannungs- Leistungsmessung und zur Messung von Temperatur an Module Einstrahlungsmessung anwenden und
 - Auswerten und analysieren von Messergebnisse, u.a. mit Programme zur Auswertung von Bildern und Messergebnissen (MatLab, Octave, Gimp, ...)
 - Kennen typische Fehlerbilder bei Photovoltaikanlagen und können aus ermittelten Messdaten auf Fehlerart und Fehlerursachen Rückschlüsse ziehen
- Ferner vertiefen die Teilnehmenden die Fähigkeit eigenverantwortlich - selbständig oder in Kleingruppen - ingenieurwissenschaftliche Fragen im Labor zu bearbeiten und zu lösen.

Lehrinhalte

Im „Projektlabor Photovoltaik“ erlernen die Studierenden grundlegende Mess- und Diagnoseverfahren im Bereich Photovoltaik. Sie sind anschließend in der Lage wichtige Kenngrößen von PV-Anlagen zu messen, diese zu interpretieren und typische Fehlerbilder zu erkennen.

Insgesamt sind 3 Laborversuche vorgesehen:

1. Elektrolumineszenz von PV-Module: Durch Bestromung von PV-Module werden die Solarzellen dazu angeregt im Infrarotbereich Strahlung zu emittieren. Mit Hilfe einer Infrarotkamera können Schäden, Zellbrüche und Alterungserscheinungen an PV-Modulen detektiert werden.
2. Entwicklung eines Kennlinienmessgeräts: Ein Kennlinienmessgerät gehört zu den Standardmessgeräten in der Photovoltaik. Mit ihrer Hilfe kann die charakteristische Strom-Spannungs-Kennlinie aufgenommen werden, anhand derer Rückschlüsse auf den Zustand von PV-Module und ganzen Solaranlagen geschlossen werden kann. In diesem Laborversuch wird nicht nur eine Kennlinie aufgenommen und ausgewertet, sondern auch ein Messgerät selbst aufgebaut.
3. Leistungsmessung anhand realer Anlagen: In diesem Labortermin werden charakteristische Größen (Strom, Spannung, Leistung, Temperatur, Einstrahlung) gemessen. Als Messobjekte stehen eine 3 kWp mobile PV-Anlage mit Batteriespeichern und eine 30 kW p PV-Anlage von Solar Powers e.V. auf dem Bibliotheksdach zur Verfügung. Weitere Themen sind Datenerfassung, -auswertung und -darstellung.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Projektlabor Photovoltaik	PJ		WS/SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Projektlabor Photovoltaik (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 90.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 3 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Übungen sowie selbstständige Gruppenarbeit im Labor zum Einsatz.

- Literaturrecherche und Vorbereitungsaufgaben
- Konzeptionierung und Entwicklung eines Laborversuchs
- Kleingruppenarbeit im Labor
- Protokollierung und Verschriftlichung der Ergebnisse
- Präsentation von Ergebnissen

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:
Grundlagen im Bereich der Elektrotechnik und Regenerativer Energien

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
unbenotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Ab insgesamt 50 Portfoliopunkten bestanden.

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Protokoll	schriftlich	60	~ 10 Seiten
Vor- und Nachbesprechungen von Laborterminen Präsentation der Ergebnisse	flexibel	40	20 Minuten inkl. Aussprache

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 10

Anmeldeformalitäten

Anmeldung: innerhalb der ersten sechs Wochen im laufenden Semester im jeweiligen Prüfungsamt

Einteilung in Arbeitsgruppen: In der ersten Vorlesung

Anmeldung zur Prüfung: Die jeweiligen Anmeldefristen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:	Skript in elektronischer Form:
<i>nicht verfügbar</i>	<i>nicht verfügbar</i>

Empfohlene Literatur:

Haselhuhn, R., Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (Eds.), 2012. Photovoltaische Anlagen: Leitfaden für das Elektro- und Dachdeckerhandwerk, für Fachplaner, Architekten, Ingenieure, Bauherren und Weiterbildungsinstitutionen, 5. Aufl. ed. DGS, Landesverband Berlin Brandenburg e.V., Berlin.

K. Mertens: Photovoltaik - Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis, 3. Auflage Hanser Verlag, München 2015

Volker Quatschnig: Regenerative Energiesysteme. 9. Auflage. Hanser Verlag, München 2015

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Elektrotechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2019

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Sonstiges

Keine Angabe



Projektlabor Photovoltaik - Optimierung

Titel des Moduls:

Projektlabor Photovoltaik - Optimierung

Leistungspunkte:

3

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Haas, Jan Maik

Webseite:
https://www.hri.tu-berlin.de/menue/education/lehveranstaltungen/projektlehre_photovoltaik0/
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:
hri-projektlehrepv@lists.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Teilnehmenden sind in der Lage elektrotechnische Laborversuche im Bereich der Photovoltaik selbstständig vorzubereiten, durchzuführen, auszuwerten und zu protokollieren.

Hierzu gehören:

- Beherrschen den Umgang mit photovoltaischen Bauelementen
 - Kennen der gängigen photovoltaischen Mess- und Diagnoseverfahren
 - Können Aufbau, Schaltplan und Funktionsweise von photovoltaischen Anlage beschreiben
 - Kennen und können Messmethoden zur Strom-, Spannungs-Leistungsmessung und zur Messung von Temperatur an Module Einstrahlungsmessung anwenden und
 - Auswerten und analysieren von Messergebnisse, u.a. mit Programme zur Auswertung von Bildern und Messergebnissen (MatLab, Octave, Gimp, ...)
 - Kennen typische Fehlerbilder bei Photovoltaikanlagen und können aus ermittelten Messdaten auf Fehlerart und Fehlerursachen Rückschlüsse ziehen
- Ferner vertiefen die Teilnehmenden die Fähigkeit eigenverantwortlich - selbständig oder in Kleingruppen - ingenieurwissenschaftliche Fragen im Labor zu bearbeiten und zu lösen.

Lehrinhalte

Im „Projektlabor Photovoltaik“ erlernen die Studierenden grundlegende Mess- und Diagnoseverfahren im Bereich Photovoltaik. Sie sind anschließend in der Lage wichtige Kenngrößen von PV-Anlagen zu messen, diese zu interpretieren und typische Fehlerbilder zu erkennen.

Insgesamt sind 3 Laborversuche vorgesehen:

1. Elektrolumineszenz von PV-Module: Durch Bestromung von PV-Module werden die Solarzellen dazu angeregt im Infrarotbereich Strahlung zu emittieren. Mit Hilfe einer Infrarotkamera können Schäden, Zellbrüche und Alterungserscheinungen an PV-Modulen detektiert werden.
2. Entwicklung eines Kennlinienmessgeräts: Ein Kennlinienmessgerät gehört zu den Standardmessgeräten in der Photovoltaik. Mit ihrer Hilfe kann die charakteristische Strom-Spannungs-Kennlinie aufgenommen werden, anhand derer Rückschlüsse auf den Zustand von PV-Module und ganzen Solaranlagen geschlossen werden kann. In diesem Laborversuch wird nicht nur eine Kennlinie aufgenommen und ausgewertet, sondern auch ein Messgerät selbst aufgebaut.
3. Leistungsmessung anhand realer Anlagen: In diesem Labortermin werden charakteristische Größen (Strom, Spannung, Leistung, Temperatur, Einstrahlung) gemessen. Als Messobjekte stehen eine 3 kWp mobile PV-Anlage mit Batteriespeichern und eine 30 kW p PV-Anlage von Solar Powers e.V. auf dem Bibliotheksdach zur Verfügung. Weitere Themen sind Datenerfassung, -auswertung und -darstellung.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Projektlabor Photovoltaik	PJ		WS/SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Projektlabor Photovoltaik (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 90.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 3 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Übungen sowie selbstständige Gruppenarbeit im Labor zum Einsatz.

- Literaturrecherche und Vorbereitungsaufgaben für jeden Labortermin
- Evaluierung und Optimierung der Laborversuche
- Kleingruppenarbeit im Labor
- Protokollierung und Verschriftlichung der Ergebnisse
- Präsentation von Ergebnissen

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:
Grundlagen im Bereich der Elektrotechnik und Regenerativer Energien

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
unbenotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Ab insgesamt 50 Portfoliopunkten bestanden.

Prüfungsbeschreibung:

Die Art der Prüfung ist eine Portfolioprüfung aus Vorbereitungsaufgaben, Labordurchführung, Protokoll und Abschlusspräsentation.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Protokoll	schriftlich	60	~ 10 Seiten
Vor- und Nachbesprechungen von Laborterminen Präsentation der Ergebnisse	flexibel	40	20 Minuten inkl. Aussprache

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 10

Anmeldeformalitäten

Anmeldung: innerhalb der ersten sechs Wochen im laufenden Semester im jeweiligen Prüfungsamt

Einteilung in Arbeitsgruppen: In der ersten Vorlesung

Anmeldung zur Prüfung: Die jeweiligen Anmeldefristen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Haselhuhn, R., Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (Eds.), 2012. Photovoltaische Anlagen: Leitfaden für das Elektro- und Dachdeckerhandwerk, für Fachplaner, Architekten, Ingenieure, Bauherren und Weiterbildungsinstitutionen, 5. Aufl. ed. DGS, Landesverband Berlin Brandenburg e.V., Berlin.

K. Mertens: Photovoltaik - Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis, 3. Auflage Hanser Verlag, München 2015

Volker Quatschnig: Regenerative Energiesysteme. 9. Auflage. Hanser Verlag, München 2015

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Sonstiges

Keine Angabe



Kommunikationstechnik in der thermischen und elektrischen Energietechnik

Titel des Moduls:

Kommunikationstechnik in der thermischen und elektrischen Energietechnik

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Seifert, Joachim

Sekretariat:

Keine Angabe

Ansprechpartner:

Keine Angabe

Webseite:

<http://www.hri.tu-berlin.de>

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

joachim.seifert@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Das Qualifikationsziel besteht in der Vermittlung der Methodik zur systemischen Auslegung und Optimierung von digitalen Infrastrukturen mit besonderem Fokus auf die Energietechnik. Hierbei werden Qualifikationen zur digitalen Infrastruktur in allen Bereichen der Energietechnik (Bereitstellung / Verteilung / Anwendung) sowie den Sektoren Gas, Wärme und Elektrizität vermittelt. Weiterhin werden in der Lehrveranstaltung unterschiedliche Methoden der Datengewinnung und der Datenauswertung für energietechnischen Anlagen sowie der optimierten Ansteuerung von dezentralen Energiesystemen erlernt.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 30 %, Methodenkompetenz 40%, Systemkompetenz 20%, Sozialkompetenz 10 %

Lehrinhalte

Innerhalb der Lehrveranstaltung werden die unterschiedlichen Methoden zur Datenübertragung mit besonderem Fokus auf die Sektorkopplung in der Energietechnik erläutert. Beginnend mit den Anforderungen der unterschiedlichen Energiemärkte an die Datenbereitstellung wird der Status Quo der Digitalisierung dargestellt. Inhaltlich werden aktuelle Applikationen wie Smart Home Systeme, Virtuelle Kraftwerke sowie intelligente Messsysteme behandelt. Neben den technischen Grundlagen erfolgt auch eine Wissensvermittlung hinsichtlich der energiewirtschaftlichen Kommunikationsprotokollen (z.B. IEC 60780-5-104) und der jeweiligen spezifischen Systemarchitektur (Bereiche: Bereitstellung / Speicherung / Verteilung / Anwendung). Hierbei umfasst das Lehrprogramm alle energetischen Bereiche (d. h. Elektroenergietechnik, Gastechnik sowie Wärmetechnik). Weiterer Ausbildungsschwerpunkt ist die strukturierte Aufbereitung und Analyse der Prognose- und Messdaten. Hierbei umfasst das Lehrprogramm einfache Auswertungsalgorithmik (Monitoring) bis hin zu komplexen Optimierungsstrategien.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Kommunikationstechnik in der thermischen und elektrischen Energietechnik	IV	3337 L 10575	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Kommunikationstechnik in der thermischen und elektrischen Energietechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Projektarbeit	1.0	60.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			150.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung Prüfungsleistung	1.0	30.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der Vorlesung werden theoretische Grundlagen vermittelt. In der Projektarbeit wird das theoretische Wissen in praktisch angewendet.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Es werden grundlegende Kompetenzen zur Thermodynamik sowie der elektrischen Energietechnik vorausgesetzt.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: benotet	Prüfungsform: Mündliche Prüfung	Sprache: Deutsch	Dauer/Umfang: Keine Angabe
-----------------------------	---	----------------------------	--------------------------------------

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

Anmeldung über gelben Zettel zum Termin der Prüfung.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
verfügbar

Skript in elektronischer Form:
nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Hinweis: Das Modul wird nur im Sommersemester angeboten.

**Titel des Moduls:**

Smart Home

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kriegel, Martin

Sekretariat:

HL 45

Ansprechpartner:

Brandt, Stefan

Webseite:<https://www.hri.tu-berlin.de>**Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

s.brandt@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- Kennen die Definitionen und Komponenten eines Smart Home
- Sind in der Lage Technologieanforderungen und Verbrauchererwartungen zu definieren
- Verstehen das Konzept des Internet of Things für das Smart Home
- Kennen Architekturen und Funktionen der Gebäudeautomation
- Können eigene kleine Anwendungen programmiertechnisch umsetzen

Das Modul vermittelt überwiegend

Fachkompetenz 20 %, Methodenkompetenz 30 %, Systemkompetenz 40 %, Sozialkompetenz 10 %

Lehrinhalte

Nach einer Vorstellung des Smart Home Konzeptes und einer Definition des Themenfeldes lernen Sie am Markt verfügbare Konzepte kennen. Es wird ein Überblick über Smart-Home Geräte, Sensoren und Aktoren im Kontext von Gebäudeenergiesystemen und deren optimierten Betrieb gegeben. Sie erhalten einen Überblick über die Protokolle der Gebäudeautomatisierung und neue Plattformanwendungen im Kontext des Internet-of-Things. Mit der Open Source Automationssoftware OpenHub entwickeln Sie eigene kleine Smart Home Anwendungen für eine nutzerzentrierte und optimierte Bereitstellung von Energiedienstleistungen zur Steigerung der Energieeffizienz.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Smart Home	IV	3337 L 10576	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Smart Home (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Blockveranstaltung	1.0	25.0h	25.0h
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/ Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			130.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung Prüfungsleistung	1.0	30.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 160.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der Vorlesung werden theoretische Grundlagen vermittelt. In der Übung werden die theoretischen Lerninhalte der Vorlesung durch die eigenständige Programmierung einer Smart Home Anwendung praktisch umgesetzt. Es finden verschieden hard- und softwaretechnische Lösungen Anwendung.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundkenntnisse in einer Programmiersprache sind empfohlen.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Mündliche Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

Anmeldeformalitäten

Anmeldung über gelben Zettel zum Termin der Prüfung.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Vorlesungszeit: Lehrveranstaltung und praktischen Übungen im Semester

Vorlesungsfreie Zeit: eine einwöchige Blockveranstaltung



Grundlagen der Photovoltaik

Titel des Moduls:

Grundlagen der Photovoltaik

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Rech, Bernd

Sekretariat:

HZB E-IS

Ansprechpartner:

Ruske, Florian

Webseite:

http://www.helmholtz-berlin.de/forschung/oe/ee/si-pv/lehre-menue/index_de.html

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

lehre@photovoltaik.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Teilnehmer bekommen einen Einblick in die grundlegende Funktionsweise photovoltaischer Bauelemente am Beispiel von Silizium-Wafersolarzellen. Daneben wird eine Einführung in die Herstellungsprozesse und die wichtigsten Kenngrößen von Solarzellen und Modulen erlernt.

Lehrinhalte

Solarstrahlung, Absorption und Rekombination, p/n-Übergänge, Solarzellenkennlinien, Zellparameter, Waferherstellung und Prozessierung zu Solarzellen, Modulverschaltung. Die Wahlveranstaltung ermöglicht einen Einblick in die grundlegende Charakterisierung von Solarzellen.

Modulbestandteile

"Pflichtgruppe" (Die folgenden Veranstaltungen sind für das Modul obligatorisch:)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Photovoltaik - Grundlagen und kristalline Silizium-Solarzellen (PV1)	VL	3432 L 001	WS	2

"Wahlveranstaltung" (Aus den folgenden Veranstaltungen muss/müssen 3 Leistungspunkte abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Herstellung einer Perowskit-Solarzelle	PR	343 L 4094	WS/SS	2
Photovoltaik-Anlagen und Photovoltaik-Bauelemente: Messtechnik, Leistungsabgabe, Energieertrag	IV	0431 L 104	WS	2
Physik der Dünnschicht-Solarzellen und moderne Analysemethoden	VL	3237 L 188	WS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Herstellung einer Perowskit-Solarzelle (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	1.0	40.0h	40.0h
Vor-/Nachbereitung	1.0	50.0h	50.0h
			90.0h
Photovoltaik - Grundlagen und kristalline Silizium-Solarzellen (PV1) (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h
Photovoltaik-Anlagen und Photovoltaik-Bauelemente: Messtechnik, Leistungsabgabe, Energieertrag (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	1.0	60.0h	60.0h
			90.0h
Physik der Dünnschicht-Solarzellen und moderne Analysemethoden (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrinhalte werden vermittelt durch Vorlesungen (VL) und ergänzend ein Praktika (PR) oder eine integrierte Lehrveranstaltungen (IV).

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Obligatorisch: Grundkenntnisse der Halbleiterphysik.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte pro Element	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	86.0	82.0	78.0	74.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Prüfungsform ist die Portfolioprüfung.

Für die Bewertung des Moduls gehen die Einzelveranstaltungen in folgender Gewichtung in die Gesamtnote ein:

- Photovoltaik - Grundlagen und kristalline Silizium-Solarzellen (PV1) (50 %).
- Wahlpflichtveranstaltung (50 %).

- Der Inhalt der Vorlesungen PV1 wird durch eine schriftliche Leistungskontrolle abgefragt.

- Der Inhalt der Vorlesung "Physik der Dünnschichtsolarzellen und moderne Analysemethoden" wird mündlich abgefragt.

- In den Praktika setzt sich die Bewertung i.d.R. aus Mitarbeit im Labor, den schriftlichen Protokollen und mündlichen Rücksprachen zusammen. Die detaillierte Bewertung der Wahlveranstaltungen ist bei den jeweiligen Lehrbeauftragten zu erfragen.

Die Gesamtnote gemäß § 47 (2) AllgStuPO wird nach dem Notenschlüssel 1 der Fakultät IV ermittelt.

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
(Punktuelle Leistungsabfrage) Photovoltaik - Grundlagen und kristalline Silizium-Solarzellen (PV1) Schriftlicher Test	schriftlich	50	60 Minuten
(Lernprozesskontrolle) Wahlveranstaltung	flexibel	50	siehe Prüfungsbeschreibung

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Teilnehmerzahl beim Praktikum „Herstellung einer Perowskit- Solarzelle“ ist auf 10 Personen/Semester begrenzt. Für die Teilnahme am Praktikum ist eine Anmeldung unter pv-praktikum@helmholtz-berlin.de erforderlich.

Für die Anmeldung der IV "Photovoltaik-Anlagen und Photovoltaik-Bauelemente: Messtechnik, Leistungsabgabe, Energieertrag" beachten Sie ggf. Hinweise im Vorlesungsverzeichnis.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Computer Engineering (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2014

Modullisten der Semester: WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Sonstiges

Keine Angabe

Lichtmesstechnik

Titel des Moduls:

Lichtmesstechnik

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Völker, Stephan

Sekretariat:

E 6

Ansprechpartner:

Knoop, Martine

Webseite:<http://www.li.tu-berlin.de/>**Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

lehre@li.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Teilnehmer besitzen nach Absolvierung dieses Moduls vertiefende Kenntnisse in der Lichtmesstechnik. Sie sind in der Lage komplexe lichttechnische Messgeräte zu verstehen, zu bedienen und auftretende Messabweichungen zu berechnen und interpretieren. Die Studierenden haben Qualifikationen erworben, die sie für die Arbeit bei Herstellern im lichttechnischen und radiometrischen Bereich und in Licht- und Strahlungsmesslaboren sowie für gutachterliche Tätigkeiten befähigt.

Lehrinhalte

Im Mastermodul Lichtmesstechnik werden die Veranstaltung Licht- und Strahlungsmesstechnik, das Praktikum Lichttechnik I sowie das Laboratorium zur Lichttechnik angeboten. Eine Auswahl an Themen innerhalb dieser Veranstaltungen:

Licht- und Strahlungsmesstechnik: berechenbare Primärstrahlungsquellen, Hohlraumstrahler, Strahlungsnormale, Licht- und Strahlungssensoren, Empfängertypen, Empfängersysteme.

Praktikum Lichttechnik I: Messungen von photometrischen und radiometrischen Grundgrößen, lichttechnische Messungen von Lampen (Temperaturstrahler, Entladungslampen, LED), Stoffkennzahlen.

Laboratorium zur Lichttechnik: Projektbezogene Laborübungen, lichttechnische Messungen

Modulbestandteile

"Wahlpflicht" (Aus den folgenden Veranstaltungen muss/müssen 3 Leistungspunkte abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Laboratorium zur Lichttechnik	PR	0430 L 607	WS/SS	2
Praktikum Lichttechnik I	PR	0430 L 603	WS/SS	2

"Pflichtgruppe" (Die folgenden Veranstaltungen sind für das Modul obligatorisch:)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Licht- und Strahlungsmesstechnik	VL	0430 L 626	SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Laboratorium zur Lichttechnik (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	5.0	6.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	5.0	12.0h	60.0h
			90.0h
Licht- und Strahlungsmesstechnik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h
Praktikum Lichttechnik I (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	4.0	5.0h	20.0h
Vor-/Nachbereitung	4.0	17.5h	70.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrinhalte werden in den Integrierten Veranstaltungen, in den Vorlesungen und im Praktikum vermittelt. In den Integrierten Veranstaltungen wechselt ein theoretischer Teil mit einem Übungsteil, in welchem die theoretischen Inhalte anhand praxisnaher Beispiele vertieft werden. Ein Taschenrechner ist hierfür zwingend erforderlich.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswerte Voraussetzung für die Teilnahme zu den Lehrveranstaltungen des Moduls „Lichtmesstechnik“: Falls die Lehrveranstaltung „Einführung in die Lichttechnik“ nicht im Bachelor oder die Lehrveranstaltung „Grundlagen der Lichttechnik“ nicht im Master besucht und geprüft wurden, ist der vorherige Besuch und die erfolgreiche Prüfung der Lehrveranstaltung „Grundlagen der Lichttechnik“ wünschenswert.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	86.0	82.0	78.0	74.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

1. Licht und Strahlungsmesstechnik
Mündlicher Test zu der Vorlesung „Licht und Strahlungsmesstechnik“: Geprüft wird das Verständnis der Vorlesungsinhalte.

2. Laborübung

Beurteilte Laborarbeit: Es wird die Durchführung der Versuche im Laborarbeit beurteilt.
Protokollierte praktische Leistung der Laborarbeit: Geprüft wird die Dokumentation der Laborarbeit. In dieser sollten die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen, die Beschreibung der Messplätze, die Versuchsdurchführung mit ermittelten Messwerten, sowie die Interpretation der Ergebnisse, Fehlerbetrachtung und die Dokumentation möglicher Störeinflüsse enthalten sein.

3. Praktikum Lichttechnik I

Vortestat: Je Praktikumsversuch wird das Verständnis der wissenschaftlichen und technischen Grundlagen, das zur Durchführung der einzelnen Praktika benötigt wird, geprüft.

Beurteilte Laborarbeit in den vier Praktikumsversuchen: Es wird die Durchführung der Versuche beurteilt.

Protokollierte praktische Leistung der vier Praktikumsversuche: Geprüft wird die Dokumentation der Versuche. In dieser sollten die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen, die Beschreibung der Messplätze, die Versuchsdurchführung mit ermittelten Messwerten, sowie die Interpretation der Ergebnisse, Fehlerbetrachtung und die Dokumentation möglicher Störeinflüsse enthalten sein.

Laborübung: Ergebnisprüfung: Protokollierte praktische Leistung 40 schriftlich Protokoll a 20 Seiten

Laborübung: Lernprozessevaluation: Beurteilte Laborarbeit 10 flexibel Beurteilung der Arbeitsweise, individuell

Licht- und Strahlungsmesstechnik: Leistungsabfrage: Mündliche Rücksprache Test zu der Vorlesung „Licht und Strahlungsmesstechnik“ 50 mündlich 20 Minuten

Praktikum Lichttechnik I: beurteilte Laborarbeit, 4 Versuche (Vortestat, Durchführung, Protokoll) 50 flexibel Je Praktikum: 4 - 5 Stunden + 10 Seiten Protokoll

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Licht- und Strahlungsmesstechnik: Leistungsabfrage: Mündliche Rücksprache Test zu der Vorlesung „Licht und Strahlungsmesstechnik“	mündlich	50	20 Minuten
Praktikum Lichttechnik I: beurteilte Laborarbeit, 4 Versuche (Vortestat, Durchführung, Protokoll)	flexibel	50	Je Praktikum: 4 - 5 Stunden + 10 Seiten Protokoll

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt schriftlich im Prüfungsamt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Die Vorlesungsfolien werden über den ISIS2-Kurs zur Verfügung gestellt (<https://www.isis.tu-berlin.de/2.0>)

Empfohlene Literatur:

Baer, R.; Seifert, D.; Barfuß, M.: Beleuchtungstechnik. Grundlagen. Verlag Technik Berlin 4. Auflage 2016; ISBN-13: 978-3-341-01634-3

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Computer Engineering (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Master of Science)

MSc Elektrotechnik PO 2013

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Elektrotechnik (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Medieninformatik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technische Informatik (Master of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Sonstiges

Die doppelte Anerkennung einzelner Lehrveranstaltungen aus bereits belegten Modulen ist ausgeschlossen.



Angewandte Lichttechnik

Titel des Moduls:
Angewandte Lichttechnik

Webseite:
<http://www.li.tu-berlin.de/>

Leistungspunkte: 6
Verantwortliche Person: Völker, Stephan

Sekretariat: E 6
Ansprechpartner: Knoop, Martine

Anzeigesprache: Deutsch
E-Mail-Adresse: lehre@li.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse in der Anwendung der Lichttechnik. Mit ihrem Wissen sind sie in der Lage, das lichttechnische Wissen in der Praxis anzuwenden: lichttechnische Berechnungen durchzuführen, lichttechnische Messungen durchzuführen, lichttechnische Anlagen zu dimensionieren und Begutachtungen von Beleuchtungsanlagen durchzuführen. Die Studierenden haben Qualifikationen erworben, die sie für die Arbeit in Ingenieurbüros und Lichtplanungsbüros sowie für gutachterliche Tätigkeiten befähigt.

Lehrinhalte

Praktikum Lichttechnik I: Messungen von photometrischen und radiometrischen Grundgrößen, lichttechnische Messungen von Lampen (Temperaturstrahler, LED), IR-Strahlungsthermometrie, Messgenauigkeit von Luxmetern.

Laboratorium zur Lichttechnik: Projektbezogene Laborübungen, lichttechnische Messungen.

Beleuchtungstechnik Projekt: Lichtplanung - Bestandsaufnahme und Beispielplanung einer bestehenden Beleuchtungsanlage in Bezug auf die Einhaltung von Normen und Richtlinien sowie Komfort und Energieeffizienz.

Modulbestandteile

"Wahlteil" (Aus den folgenden Veranstaltungen muss/müssen 6 Leistungspunkte abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Beleuchtungstechnik	PJ	0430 L 624	WS/SS	2
Laboratorium zur Lichttechnik	PR	0430 L 607	WS/SS	2
Praktikum Lichttechnik I	PR	0430 L 603	WS/SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Beleuchtungstechnik (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Freie Projektbearbeitung	15.0	4.0h	60.0h
Individuelle Betreuung	5.0	3.0h	15.0h
Präsenzzeit	5.0	3.0h	15.0h
			90.0h

Laboratorium zur Lichttechnik (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Praktikum Lichttechnik I (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Vorlesungen, Projektlabore, Workshops und Praktika zum Einsatz. Das Modul findet in deutscher Sprache statt.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswerte Voraussetzung für die Teilnahme zu den Lehrveranstaltungen des Moduls: „Einführung in die Lichttechnik“ oder „Grundlagen der Lichttechnik“.

Falls die Lehrveranstaltung „Einführung in die Lichttechnik“ nicht im Bachelor oder die Lehrveranstaltung „Grundlagen der Lichttechnik“ nicht im Master besucht und geprüft wurden, ist der vorherige Besuch und die erfolgreiche Prüfung der Lehrveranstaltung „Grundlagen der Lichttechnik“ wünschenswert.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:*Keine Angabe***Abschluss des Moduls**

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	86.0	82.0	78.0	74.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Beleuchtungstechnik (Projekt) (50 Pkt.)

Präsentation des Projektes: Beurteilt werden das Auftreten während der Projektpräsentation sowie der Inhalt und die Darstellungsform dieser Präsentation, welche Projektidee, -planung und -ablauf sowie als Hauptschwerpunkt das Ergebnis beinhalten sollte. Geprüft wird auch das Verständnis zu den lichttechnischen Güteigenschaften, durch die individuelle Bewertung der Projekte der anderen Studierenden während deren Projektpräsentationen.

Projektdokumentation: Geprüft wird die Beschreibung des Projektes im Detail. Der Bericht sollte die quantitative Erfassung und qualitative Bewertung der Bestandsanlage sowie das Konzept, die Planungsergebnisse und der Kostenberechnung der neuen Beleuchtungsanlage beschreiben.

Laborübung (50 Pkt.)

Beurteilte Laborarbeit: Es wird die Durchführung der Versuche im Laborarbeit beurteilt.

Protokollierte praktische Leistung der Laborübung: Geprüft wird die Dokumentation der Laborarbeit. In dieser sollten die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen, die Beschreibung der Messplätze, die Versuchsdurchführung mit ermittelten Messwerten, sowie die Interpretation der Ergebnisse, Fehlerbetrachtung und die Dokumentation möglicher Störeinflüsse enthalten sein.

Praktikum Lichttechnik I (50 Pkt.)

Vortestat: Je Praktikumsversuch wird das Verständnis der wissenschaftlichen und technischen Grundlagen, das zur Durchführung der einzelnen Praktika benötigt wird, geprüft.

Beurteilte Laborarbeit in den vier Praktikumsversuchen: Es wird die Durchführung der Versuche beurteilt.

Protokollierte praktische Leistung der vier Praktikumsversuche: Geprüft wird die Dokumentation der Versuche. In dieser sollten die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen, die Beschreibung der Messplätze, die Versuchsdurchführung mit ermittelten Messwerten, sowie die Interpretation der Ergebnisse, Fehlerbetrachtung und die Dokumentation möglicher Störeinflüsse enthalten sein.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
1 Wahlpflichtveranstaltung	flexibel	50	siehe Prüfungsbeschreibung
2 Wahlpflichtveranstaltung	flexibel	50	siehe Prüfungsbeschreibung

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt über QISPOS bzw. Prüfungsamt ab Vorlesungsbeginn.

Verbindliche Anmeldung für das Beleuchtungstechnik Projekt innerhalb der ersten beiden Wochen ab Vorlesungsbeginn. Nähere Informationen dazu werden in ISIS, in der VL Beleuchtungstechnik I und der IV Beleuchtungstechnik II bekanntgegeben.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

Baer, R.; Seifert, D.; Barfuß, M.: Beleuchtungstechnik. Grundlagen. Verlag Technik Berlin 4. Auflage 2016; ISBN-13: 978-3-341-01634-3
Ganslandt, R., Hofmann, H. (2013) Handbuch der Lichtplanung. Springer-Verlag.

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2021

Sonstiges

Die doppelte Anerkennung einzelner Lehrveranstaltungen aus bereits belegten Modulen ist ausgeschlossen.



Solarstrahlung

Titel des Moduls:

Solarstrahlung

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Völker, Stephan

Sekretariat:

E 6

Ansprechpartner:

Knoop, Martine

Webseite:<http://www.li.tu-berlin.de>**Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

lehre@li.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse in der Strahlungs- und Solartechnik. Mit Ihrem Wissen sind sie in der Lage, farbmetrische- und strahlungstechnische Berechnungen und Messungen durchzuführen. Die Studierenden haben Qualifikationen erworben, die sie für die Arbeit bei Herstellern im lichttechnischen und radiometrischen Bereich und in Licht- und Strahlungsmesslaboren sowie für gutachterliche Tätigkeiten befähigt.

Lehrinhalte

Im Mastermodul Solarstrahlung werden die Veranstaltungen Grundlagen der Lichttechnik, Tageslichttechnik und Solarstrahlung, Licht- und Strahlungsmesstechnik, Technologie der Dünnschicht-Bauelemente und Farbmetrik angeboten. Eine Auswahl an Themen innerhalb dieser Veranstaltungen:

Grundlagen der Lichttechnik: Licht- und Strahlungsgrößen, Raumwinkel, Plancksches Strahlungsgesetz, photometrisches Grundgesetz, Raumwinkelprojektionsgesetz, Verhalten an optischen Grenzflächen, Lichtausbreitung in optischen Systemen.

Tageslichttechnik und Solarstrahlung: Beschreibung der Solarstrahlung, Nutzung des Tageslichtes, Materialkennzahlen, Blendung durch Tageslicht, effiziente Tageslichtsysteme, Messung von Tageslicht und Solarstrahlung, regionales Solarstrahlungsangebot.

Licht- und Strahlungsmesstechnik: berechenbare Primärstrahlungsquellen, Hohlraumstrahler, Strahlungsnormale, Licht- und Strahlungssensoren, Empfängertypen, Empfängersysteme.

Farbmetrik: Einführung in die Farbmetrik, Farbsysteme, Maßzahlen, Farbmessung, Farbwiedergabe, Farbmanagement

Modulbestandteile

"Pflichtteil" (Die folgenden Veranstaltungen sind für das Modul obligatorisch:)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Tageslichttechnik und Solarstrahlung	IV	0430 L 309	SS	2

"Wahlpflicht" (Aus den folgenden Veranstaltungen muss/müssen 3 Leistungspunkte abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen der Lichttechnik	IV	0430 L 614	SS	2
Höhere Farbmetrik und Farberscheinung	IV	0430 L 305	WS	2
Licht- und Strahlungsmesstechnik	VL	0430 L 626	SS	2
Technologie der Dünnschicht-Bauelemente	VL	0431 L 007	WS/SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen der Lichttechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Höhere Farbmetrik und Farberscheinung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Licht- und Strahlungsmesstechnik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- / Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Tageslichttechnik und Solarstrahlung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Technologie der Dünnschicht-Bauelemente (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrinhalte werden in den Integrierten Veranstaltungen und Vorlesungen vermittelt. In den Integrierten Veranstaltungen wechselt ein theoretischer Teil mit einem Übungsteil, in welchem die theoretischen Inhalte anhand praxisnaher Beispiele vertieft werden. Ein Taschenrechner ist hierfür zwingend erforderlich.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Falls die Lehrveranstaltung „Einführung in die Lichttechnik“ nicht im Bachelor oder die Lehrveranstaltung „Grundlagen der Lichttechnik“ nicht im Master besucht und geprüft wurden, wird der Besuch und die Prüfung der Lehrveranstaltung „Grundlagen der Lichttechnik“ empfohlen.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: benotet	Prüfungsform: Mündliche Prüfung	Sprache: Deutsch	Dauer/Umfang: ca. 40 Minuten
-----------------------------	---	----------------------------	--

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Das Modul wird mit einer mündlichen Prüfung zu den Lehrinhalten der gewählten Lehrveranstaltungen abgeschlossen. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt schriftlich im Prüfungsamt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: <i>nicht verfügbar</i>	Skript in elektronischer Form: verfügbar
--	--

Empfohlene Literatur:

Baer, R.; Seifert, D.; Barfuß, M.: Beleuchtungstechnik. Grundlagen. Verlag Technik Berlin 4. Auflage 2016; ISBN-13: 978-3-341-01634-3

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Computer Engineering (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computer Science (Informatik) (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Master of Science)

MSc Elektrotechnik PO 2013

Modullisten der Semester: WS 2018/19

Elektrotechnik (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Medieninformatik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technische Informatik (Master of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: WS 2018/19

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Sonstiges

Die doppelte Anerkennung einzelner Lehrveranstaltungen aus bereits belegten Modulen ist ausgeschlossen.



Lichttechnik: Grundlagen und Anwendungen

Titel des Moduls:

Lichttechnik: Grundlagen und Anwendungen

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Völker, Stephan

Sekretariat:

E 6

Ansprechpartner:

Knoop, Martine

Webseite:

http://www.li.tu-berlin.de

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

lehre@li.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse der Licht- und Beleuchtungstechnik. Mit ihrem Wissen sind sie in der Lage, komplexe lichttechnische Berechnungen durchzuführen.

Lehrinhalte

In der Lehrveranstaltung „Grundlagen der Lichttechnik“ sollen die Teilnehmer sowohl die Grundgrößen der Lichttechnik als auch komplexere lichttechnische Berechnungen kennen und anwenden lernen. Ergänzt wird dieser Teil durch eine Einführung in die Grundprinzipien. An theoretischen und praktischen Beispielen werden lichttechnische Zusammenhänge veranschaulicht und vertieft.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen der Lichttechnik	IV	0430 L 614	SS	2
Grundlagen der Lichttechnik	UE	0430 L 614	SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen der Lichttechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung inkl. Prüfungsvorbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Grundlagen der Lichttechnik (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	10.0	2.0h	20.0h
Vor-/Nachbereitung inkl. Hausaufgaben	8.0	8.75h	70.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Integrierten Veranstaltungen und Übungen zum Einsatz. In den Integrierten Veranstaltungen wechselt ein theoretischer Teil mit einem Übungsteil, in welchem die theoretischen Inhalte anhand praxisnaher Beispiele vertieft werden. Ein Taschenrechner ist hierfür zwingend erforderlich.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Keine Angabe

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:
Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt
Sprache:

Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	86.0	82.0	78.0	74.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

1. Grundlagen der Lichttechnik

Mündlicher Test zur Vorlesung „Grundlagen der Lichttechnik“: Geprüft wird das Verständnis des „Grundlagen der Lichttechnik“-Vorlesungsmaterials, zum Teil mit Hilfe des Durchrechnens von exemplarischen Aufgabenstellungen.

2. Übungen zur Grundlagen der Lichttechnik

Hausaufgabe: Geprüft wird das Verständnis der lichttechnischen Grundlagen in 8 unterschiedlichen Hausaufgaben.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Grundlagen der Lichttechnik: Leistungsabfrage: mündliche Rücksprache zur Vorlesung	mündlich	50	20 - 30 Minuten
Übungen zur Grundlagen der Lichttechnik: Ergebnisprüfung: 8 Hausaufgaben à 6,25 Pkt.	schriftlich	50	8 Hausaufgaben à 6,25 Pkt, je 4 - 8 Stunden

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt schriftlich im Prüfungsamt/ wahlweise über QISPOS.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Die Vorlesungsfolien werden über den ISIS-Kurs zur Verfügung gestellt (<https://www.isis.tu-berlin.de>)

Empfohlene Literatur:

Baer, R.; Seifert, D.; Barfuß, M.: Beleuchtungstechnik. Grundlagen. Verlag Technik Berlin 4. Auflage 2016; ISBN-13: 978-3-341-01634-3

Gall, D.: Grundlagen der Lichttechnik, Kompendium, Verlag Pflaum, 2004.

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Architektur (Bachelor of Science)

StuPO (12.03.2008)

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Architektur (Bachelor of Science)

StuPO (18.02.2015)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Architektur (Bachelor of Science)

StuPO (24.10.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Computer Engineering (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computer Science (Informatik) (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Master of Science)

MSc Elektrotechnik PO 2013

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Elektrotechnik (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Medieninformatik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweifach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweifach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technische Informatik (Master of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Sonstiges*Keine Angabe*



Elektrische Energiesysteme

Titel des Moduls:
Elektrische Energiesysteme

Leistungspunkte:
6

Verantwortliche Person:
Kowal, Julia

Webseite:
<http://www.eet.tu-berlin.de/> und <http://www.ea.tu-berlin.de>

Sekretariat:
EM 4

Ansprechpartner:
Franke, Robert Emanuel

Anzeigesprache:
Deutsch

E-Mail-Adresse:
robert.franke@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden verstehen die grundsätzliche Funktion der elektrischen Energieerzeugung und -verteilung. Sie kennen die theoretischen Grundlagen elektrischer Energiesysteme und sind in der Lage, Messungen an realen Systemen durchzuführen und ihre Messergebnisse in adäquater Form zu dokumentieren.

Lehrinhalte

Im Modul Elektrische Energiesysteme werden die Grundlagen der elektrischen Energieerzeugung und -verteilung sowie der elektromechanischen Energiewandlung vermittelt. Die Hauptthemen sind: magnetische Kreise, Gleichstrommaschine, Drehstromsysteme, einfache leistungselektronische Schaltungen, Batterien, Schutz elektrischer Anlagen und Netze.

Das Modul enthält auch Inhalte zur gesellschaftlichen Verantwortung und Nachhaltigkeit bzw. zur Technikfolgenabschätzung, insbesondere sind die Themenfelder Energieeinsparung, Energiewende, Vermeidung von CO₂-Emissionen und nachhaltiger Materialeinsatz durchgängig treibende Themen in diesem Fach.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Elektrische Energiesysteme	PR	0430 L 130	WS	1
Elektrische Energiesysteme	VL	0430 L 110	WS	2
Elektrische Energiesysteme	UE	0430 L 120	WS	1

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Elektrische Energiesysteme (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	4.0	4.0h	16.0h
Protokolle anfertigen	4.0	5.0h	20.0h
Vorbereitung	4.0	2.5h	10.0h
			46.0h

Elektrische Energiesysteme (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	14.0	2.0h	28.0h
Vor-/Nachbereitung	14.0	2.0h	28.0h
			56.0h

Elektrische Energiesysteme (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	12.0	2.0h	24.0h
Vor-/Nachbereitung	12.0	2.0h	24.0h
			48.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung für die Tests	2.0	15.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der Vorlesung werden die theoretischen Grundlagen vermittelt. In den Übungen werden Beispiele in Anlehnung an praktische Problemstellungen berechnet. Im Praktikum werden die Kenntnisse durch Messungen an realen Systemen vertieft.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Inhaltlich werden Kenntnisse aus den Modulen „Grundlagen der Elektrotechnik“, „Physik für Elektrotechnik“ und „Elektrische Netzwerke“ vorausgesetzt.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:*Keine Angabe***Abschluss des Moduls**

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	95.0	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	65.0	60.0	55.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Insgesamt können 100 Portfoliopunkte erreicht werden:
- zwei schriftliche Tests (einen in der Mitte des Semesters und einen am Ende), je 40 Punkte
- 4 Eingangstests* für das Praktikum, je 1 Punkt
- 4 Protokolle**, je 4 Punkte

*Die Eingangstests erfolgen über ISIS und sind pro Test auf 10 Minuten beschränkt.

** Die Protokolle enthalten nur die Beschreibung der Durchführung und die Auswertung.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
(Ergebnisprüfung) 4 Eingangstests je 1	schriftlich	4	10 Minuten/Test
(Ergebnisprüfung) 4 Protokolle je 4	schriftlich	16	max. 8 Seiten/Protokoll
(Punktuelle Leistungsabfrage) schriftlicher Test erste Hälfte des Semesters	schriftlich	40	60 Minuten
(Punktuelle Leistungsabfrage) schriftlicher Test zweite Hälfte des Semesters	schriftlich	40	60 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 230

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt über MOSES.

Die Anmeldung zur Portfolioprüfung erfolgt über QISPOS.

Bei evtl. Schwierigkeiten ist das Sekretariat EM 4 zu kontaktieren.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

Im Skript angegeben

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Technomathematik (Bachelor of Science)

Bachelor Technomathematik 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

Sonstiges

Das Modul wird gemeinsam von den beiden Fachgebieten Elektrische Antriebstechnik und Elektrische Energiespeichertechnik durchgeführt.



Grundlagen Batterietechnik

Titel des Moduls:
Grundlagen Batterietechnik

Leistungspunkte:
6

Verantwortliche Person:
Kowal, Julia

Webseite:
<http://www.eet.tu-berlin.de/>

Sekretariat:
EMH 2

Ansprechpartner:
Matthies, Sophia

Anzeigesprache:
Deutsch

E-Mail-Adresse:
julia.kowal@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Studierende, die dieses Modul wählen, sind nach erfolgreichem Abschluss in der Lage, die Eigenschaften elektrochemischer und elektrischer Energiespeicher zu beurteilen und für eine Anwendung passende Energiespeicher auszuwählen und auszulegen.

Lehrinhalte

In diesem Modul werden die Grundlagen des elektrochemischen Verhaltens und des Betriebs elektrochemischer Energiespeicher auf Basis der Zellchemie vermittelt. Besonders betrachtet werden Bleibatterien, Lithium-Ionen-Batterien und Supercaps. Die resultierenden Anforderungen an den Betrieb und die Auswahl eines geeigneten Speichers für eine Anwendung werden behandelt.

Neben den technischen Themen wird auch behandelt, wie die CO₂-Emissionen durch den Einsatz von Batterien in Mobilität und Energieversorgung reduziert werden können und welche CO₂-Emissionen unser Handeln hervorruft.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen Batterietechnik	VL	0430 L 111	SS	2
Grundlagen Batterietechnik	UE	0430 L 112	SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen Batterietechnik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			105.0h

Grundlagen Batterietechnik (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			75.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Vorlesung und Übung. Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Grundlagen. In der Übung werden anhand konkreter Beispiele Energiespeichersysteme ausgelegt.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Inhaltlich werden Grundkenntnisse der Physik, Chemie und Elektrotechnik (Oberstufenniveau) vorausgesetzt.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:
benotet

Prüfungsform:
Schriftliche Prüfung

Sprache:
Deutsch

Dauer/Umfang:
2 h

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Prüfungsanmeldung erfolgt im Prüfungsamt bzw. über QISPOS.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Technomathematik (Bachelor of Science)

Bachelor Technomathematik 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

Sonstiges

Keine Angabe



Lichtquellen

Titel des Moduls:

Lichtquellen

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Völker, Stephan

Sekretariat:

E 6

Ansprechpartner:

Knoop, Martine

Webseite:<http://www.li.tu-berlin.de>**Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

lehre@li.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Nach dem Besuch dieses Moduls verfügen die Studierenden über das notwendige Wissen, künstliche und natürliche Lichtquellen optimal für unterschiedliche Beleuchtungsaufgaben auszuwählen und vorteilhaft einzusetzen. So helfen beispielsweise Kenntnisse über die spektralen Eigenschaften des Tageslichtes, eine Tageslichtbeleuchtung energetisch so zu optimieren, dass diese neben hoher Sehleistung auch Komfort und eine geringe Wärmelast garantiert. Kenntnisse über das Betriebsverhalten von künstlichen Lichtquellen sind eine Grundvoraussetzung für die richtige Dimensionierung von Leuchten und die Auswahl geeigneter Lichtquellen für unterschiedliche Beleuchtungsaufgaben.

Lehrinhalte

Im Mastermodul Lichtquellen werden in den Veranstaltungen Tageslichttechnik und Solarstrahlung und Lampen und Leuchten u.a. folgenden Themen angesprochen:

Lampen und Leuchten: Aufbau und Funktion verschiedener Lampen- und Leuchtentypen, lichttechnische Kennzahlen, Betriebsgesetze, Einsatzgebiete

Tageslichttechnik und Solarstrahlung: Beschreibung der Solarstrahlung, Nutzung des Tageslichtes, Materialkennzahlen, Blendung durch Tageslicht, effiziente Tageslichtsysteme, Messung von Tageslicht und Solarstrahlung, regionales Solarstrahlungsangebot.

Modulbestandteile

"Pflichtteil" (Die folgenden Veranstaltungen sind für das Modul obligatorisch:)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Lampen und Leuchten	VL	0430 L 605	WS	2
Tageslichttechnik und Solarstrahlung	IV	0430 L 309	SS	2

"Wahlpflicht" (Aus den folgenden Veranstaltungen muss/müssen 0 Leistungspunkte abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
<i>Dieser Gruppe enthält keine Lehrveranstaltungen</i>				

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lampen und Leuchten (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h
Tageslichttechnik und Solarstrahlung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrinhalte werden in der Integrierten Veranstaltung und der Vorlesung vermittelt. In den Integrierten Veranstaltungen wechselt ein theoretischer Teil mit einem Übungsteil, in welchem die theoretischen Inhalte anhand praxisnaher Beispiele vertieft werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswerte Voraussetzung für die Teilnahme zu den Lehrveranstaltungen des Moduls „Lichtquellen“:

Falls die Lehrveranstaltung „Einführung in die Lichttechnik“ nicht im Bachelor oder die Lehrveranstaltung „Grundlagen der Lichttechnik“ nicht im Master besucht und geprüft wurden, ist der vorherige Besuch und die erfolgreiche Prüfung der Lehrveranstaltung „Grundlagen der Lichttechnik“ wünschenswert.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: benotet	Prüfungsform: Mündliche Prüfung	Sprache: Deutsch	Dauer/Umfang: 45 Min
-----------------------------	---	----------------------------	--------------------------------

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt über QISPOS bzw. Prüfungsamt ab Vorlesungsbeginn.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
verfügbar

Empfohlene Literatur:

Baer, R.; Seifert, D.; Barfuß, M.: Beleuchtungstechnik. Grundlagen. Verlag Technik Berlin 4. Auflage 2016; ISBN-13: 978-3-341-01634-3
Dohlus, Rainer, Photonik; Physikalisch-technische Grundlagen der Lichtquellen, der Optik und des Lasers ISBN 978-3-486-58880-4

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2021

Sonstiges

Die doppelte Anerkennung einzelner Lehrveranstaltungen aus bereits belegten Modulen ist ausgeschlossen.

Titel des Moduls:

Lichttechnik

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Völker, Stephan

Sekretariat:

E 6

Ansprechpartner:

Knoop, Martine

Webseite:<http://www.li.tu-berlin.de/>**Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

lehre@li.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse in der Licht-, Strahlungs- und Solartechnik. Mit Ihrem Wissen sind Sie in der Lage, licht- und strahlungstechnische Berechnungen durchzuführen.

Die Studierenden haben Qualifikationen erworben, die sie für die Arbeit in der Lampen- und Leuchtenindustrie (z. B. Osram, Philips, Selux, Sill, Zumtobel, Erco und viele andere), im medizinischen Gerätebau, bei Herstellern von z.B. Tageslichtlenkssystemen oder Wasserentkeimungsanlagen, in Lichtplanungsbüros und in Licht- und Strahlungsmesslaboren (TÜV, PTB u.a) sowie für gutachterliche Tätigkeiten befähigt.

Lehrinhalte

Im Mastermodul Lichttechnik werden die Veranstaltungen Grundlagen der Lichttechnik, Tageslichttechnik und Solarstrahlung, Lampen und Leuchten, Physiologische Optik sowie Farbmeterik und Licht- und Strahlungsmesstechnik, Beleuchtungstechnik I & II angeboten. Eine Auswahl an Themen innerhalb dieser Veranstaltungen:

- Grundlagen der Lichttechnik: Licht- und Strahlungsgrößen, Raumwinkel, Plancksches Strahlungsgesetz, photometrisches Grundgesetz, Raumwinkelprojektionsgesetz, Verhalten an optischen Grenzflächen, Lichtausbreitung in optischen Systemen.
- Tageslichttechnik und Solarstrahlung: Beschreibung der Solarstrahlung und Tageslicht, Nutzung des Tageslichtes, Materialkennzahlen und Eigenschaften der Fassade, Tageslicht im Gebäude, Vorteile von Tageslicht, energetische Betrachtungen, Tageslichtsysteme, Blendung durch Tageslicht, Messung von Tageslicht und Solarstrahlung, Lichtsimulationen
- Lampen und Leuchten: Aufbau und Funktion verschiedener Lampen- und Leuchtentypen, lichttechnische Kennzahlen, Betriebsgesetze, Einsatzgebiete.
- Physiologische Optik: Anatomie des Sehorgans; Physiologie des Sehens, Adaptation und Blendung, Sehschärfe und Fehlsichtigkeit, Einfluss von Licht und Beleuchtung auf den Menschen.
- Farbmeterik: Einführung in die Farbmeterik, Farbsysteme, Maßzahlen, Farbmessung, Farbwiedergabe, Farbmanagement.
- Licht- und Strahlungsmesstechnik: berechenbare Primärstrahlungsquellen, Hohlraumstrahler, Strahlungsnormale, Licht- und Strahlungssensoren, Empfängertypen, Empfängersysteme.
- Beleuchtungstechnik I: Schwerpunkt Innenraumbeleuchtung: Lampen, Leuchten & Lichtmanagement, Gütemerkmale und ihre Maßzahlen, Lichtplanung und Berechnung von Beleuchtungsanlagen, energetische und wirtschaftliche Betrachtungen, Messung und Bewertung, Lichtsimulationen
- Beleuchtungstechnik II: Schwerpunkt Außenbeleuchtung: Ortsfeste Straßenbeleuchtung, Lampen und Leuchten, Straßendeckschichten, Wahrnehmungsbedingungen, Gütemerkmale und ihre Maßzahlen, Lichttechnischer Entwurf und Planung, Messung und Bewertung, Beleuchtung von Verkehrszonen mit erhöhtem Unfallrisiko (Verkehrssicherheit), sowie: Stationäre Lichtsignalanlagen, Tunnelbeleuchtung, Sportstättenbeleuchtung und Arbeitsplätze im Freien

Modulbestandteile

"Wahlpflicht" (Aus den folgenden Veranstaltungen muss/müssen 6 Leistungspunkte abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Beleuchtungstechnik I	VL	0430 L 625	SS	2
Beleuchtungstechnik II	IV	0430 L 312	WS	2
Grundlagen der Lichttechnik	IV	0430 L 614	SS	2
Höhere Farbmeterik und Farberscheinung	IV	0430 L 305	WS	2
Lampen und Leuchten	VL	0430 L 605	WS	2
Licht- und Strahlungsmesstechnik	VL	0430 L 626	SS	2
Physiologische Optik	VL	0430 L 616	SS	2
Tageslichttechnik und Solarstrahlung	IV	0430 L 309	SS	2

"Pflichtgruppe" (Aus den folgenden Veranstaltungen müssen mindestens 0, maximal 0 Veranstaltungen abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
---------------------	-----	--------	--------	-----

Dieser Gruppe enthält keine Lehrveranstaltungen

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Beleuchtungstechnik I (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h
Beleuchtungstechnik II (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h
Grundlagen der Lichttechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h
Höhere Farbmeterik und Farberscheinung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h
Lampen und Leuchten (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h
Licht- und Strahlungsmesstechnik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h
Physiologische Optik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h
Tageslichttechnik und Solarstrahlung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrinhalte werden in den Integrierten Veranstaltungen und in den Vorlesungen vermittelt. In den Integrierten Veranstaltungen wechselt ein theoretischer Teil mit einem Übungsteil, in welchem die theoretischen Inhalte anhand praxisnaher Beispiele vertieft werden. Ein Taschenrechner ist hierfür zwingend erforderlich.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:	Dauer/Umfang:
benotet	Mündliche Prüfung	Deutsch	ca. 40 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Das Modul wird mit einer mündlichen Prüfung zu den Lehrinhalten der gewählten zwei Lehrveranstaltungen abgeschlossen. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über QISPOS bzw. Prüfungsamt ab Vorlesungsbeginn.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

Baer, R.; Seifert, D.; Barfuß, M.: Beleuchtungstechnik. Grundlagen. Verlag Technik Berlin 4. Auflage 2016; ISBN-13: 978-3-341-01634-3

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2021

Sonstiges

Die doppelte Anerkennung einzelner Lehrveranstaltungen aus bereits belegten Modulen ist ausgeschlossen.



Lichttechnische Forschung

Titel des Moduls:
Lichttechnische Forschung

Leistungspunkte: 6
Verantwortliche Person: Völker, Stephan

Webseite:
<http://www.li.tu-berlin.de/>

Sekretariat: E 6
Ansprechpartner: Knoop, Martine
Anzeigesprache: Deutsch
E-Mail-Adresse: lehre@li.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der lichttechnischen Forschung. Die Studierenden haben Qualifikationen erworben, die für Forschungsarbeiten im Bereich Lichttechnik (Masterarbeit, Doktorarbeit) notwendig sind.

Lehrinhalte

Im Mastermodul Lichttechnische Forschung wird die Veranstaltung Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeiten und das Laboratorium zur Lichttechnik angeboten. In der Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeiten werden u.a. folgende Themen angesprochen: Literaturrecherche, Versuchsprotokolle und Fragebögen, Konzipierung von Versuchsaufbauten, Schreiben von wissenschaftlichen Publikationen. Das Laboratorium baut auf die Veranstaltung auf, in dem, projektbezogenen, Themen in Detail ausgearbeitet und durchgeführt werden.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Laboratorium zur Lichttechnik	PR	0430 L 607	WS/SS	2
Lichttechnik (Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten)	SEM	0430 L 611	WS/SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Laboratorium zur Lichttechnik (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	5.0	6.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	5.0	12.0h	60.0h
			90.0h

Lichttechnik (Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten) (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	10.0	2.0h	20.0h
Vor-/Nachbereitung	10.0	7.0h	70.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrinhalte werden durch Vorträge von Experten aus Industrie und Forschung, von Studierenden und Promovierenden, sowie durch die Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswerte Voraussetzung für die Teilnahme zu den Lehrveranstaltungen des Moduls „Lichttechnische Forschung“: Falls die Lehrveranstaltung „Einführung in die Lichttechnik“ nicht im Bachelor oder die Lehrveranstaltung „Grundlagen der Lichttechnik“ nicht im Master besucht und geprüft wurden, ist der vorherige Besuch und die erfolgreiche Prüfung der Lehrveranstaltung „Grundlagen der Lichttechnik“ wünschenswert.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: benotet
Prüfungsform: Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt
Sprache: Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	86.0	82.0	78.0	74.0	70.0	66.0	62.0	58.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:**1. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

Hausaufgabe: Literaturrecherche zu einem lichttechnischen Thema. Geprüft werden die Zitierweise und Umgang mit Quellen, der Überblick über die relevante Literatur, die Literaturbasis und die kritische Auseinandersetzung mit Literaturquellen sowie die Dokumentation der in der Literatur gefunden Ergebnisse.

Dokumentation: Geprüft wird die Dokumentation (Abstrakt, Exposé, Poster), die zu einem Forschungsthema erstellt wird.

Vortrag: Kurzvortrag zur Dokumentation. Beurteilt werden das Auftreten während der Projektpräsentation, sowie der Inhalt und die Darstellungsform dieser Präsentation.

2. Laborübung

Beurteilte Laborarbeit: Es wird die Durchführung der Versuche im Laborarbeit beurteilt.

Protokollierte praktische Leistung der Laborarbeit: Geprüft wird die Dokumentation der Laborarbeit. In dieser sollten die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen, die Beschreibung der Messplätze, die Versuchsdurchführung mit ermittelten Messwerten, sowie die Interpretation der Ergebnisse, Fehlerbetrachtung und die Dokumentation möglicher Störeinflüsse enthalten sein.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten: Ergebnisprüfung: Dokumentation	schriftlich	15	Protokoll a 20 Seiten
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten: Ergebnisprüfung: Hausaufgabe	schriftlich	20	Schriftliche Zusammenfassung zur Literaturrecherche
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten: Ergebnisprüfung: Referat / Vortrag / Präsentation	mündlich	15	15 Minuten
Laborübung: Ergebnisprüfung: Protokollierte praktische Leistung	schriftlich	40	Protokoll a 20 Seiten
Laborübung: Lernprozessevaluation: Beurteilte Laborarbeit	flexibel	10	Beurteilung der Arbeitsweise, individuell

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt schriftlich im Prüfungsamt.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Die Vorlesungsfolien werden über den ISIS-Kurs zur Verfügung gestellt (<https://www.isis.tu-berlin.de>)

Empfohlene Literatur:

Baer, R.; Seifert, D.; Barfuß, M.: Beleuchtungstechnik. Grundlagen. Verlag Technik Berlin 4. Auflage 2016; ISBN-13: 978-3-341-01634-3

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Computer Engineering (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computer Science (Informatik) (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Master of Science)

MSc Elektrotechnik PO 2013

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Elektrotechnik (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Medieninformatik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technische Informatik (Master of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Sonstiges

Die doppelte Anerkennung einzelner Lehrveranstaltungen aus bereits belegten Modulen ist ausgeschlossen.



Licht- und Farbwahrnehmung

Titel des Moduls:

Licht- und Farbwahrnehmung

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Völker, Stephan

Sekretariat:

E 6

Ansprechpartner:

Knoop, Martine

Webseite:<http://www.li.tu-berlin.de/>**Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

lehre@li.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der visuellen Wahrnehmung. Neben den Grundlagen der physiologischen Optik, welche für das grundsätzliche Verständnis der psychophysiologischen Wirkung von Licht und Strahlung auf den Menschen notwendig ist, wird ausführlich die Farbmetrik behandelt. Mit dem hier erworbenen Wissen ist der Studierende in der Lage, neue Beleuchtungskonzepte im ganzheitlichen Ansatz zu entwickeln und bewerten. Dazu können sie farbmetrische Berechnungen, Messungen und Begutachtungen durchzuführen. Die Studierenden haben Qualifikationen erworben, die sie für die Arbeit in der Lampen- und Leuchtenindustrie, im Lichtplanungsbüro, oder als Spezialist für Farbmetrik z.B. in Licht- und Strahlungsmesslaboren, in der Druck- und Medienindustrie, oder Automobilindustrie, sowie für gutachterliche Tätigkeiten befähigt.

Lehrinhalte

Im Mastermodul Licht- und Farbwahrnehmung werden die Veranstaltungen Physiologische Optik und Farbmetrik angeboten. Eine Auswahl an Themen innerhalb dieser Veranstaltungen:

Physiologische Optik: Anatomie des Sehorgans; Physiologie des Sehens, Adaptation und Blendung, Sehschärfe und Fehlsichtigkeit, Einfluss von Licht und Beleuchtung auf den Menschen.

Farbmetrik: Einführung in die Farbmetrik, Farbsysteme, Maßzahlen, Farbmessung, Farbwiedergabe, Farbmanagement

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Höhere Farbmetrik und Farberscheinung	IV	0430 L 305	WS	2
Physiologische Optik	VL	0430 L 616	SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Höhere Farbmetrik und Farberscheinung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Physiologische Optik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrinhalte werden in der Integrierten Veranstaltung und der Vorlesung vermittelt. In der Integrierten Veranstaltung wechselt ein theoretischer Teil mit einem Übungsteil, in welchem die theoretischen Inhalte anhand praxisnaher Beispiele vertieft werden. Ein Taschenrechner ist hierfür zwingend erforderlich.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Lichttechnik oder Grundlagen der Lichttechnik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:*Keine Angabe*

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Mündliche Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

ca. 40 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in 2 Semestern abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Das Modul wird mit einer mündlichen Prüfung zu den Lehrinhalten beider Lehrveranstaltungen abgeschlossen. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt schriftlich im Prüfungsamt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Computer Engineering (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Computer Science (Informatik) (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Medieninformatik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweifach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

Sonstiges

Die doppelte Anerkennung einzelner Lehrveranstaltungen aus bereits belegten Modulen ist ausgeschlossen.



Energiespeichertechnologien für mobile Anwendungen

Titel des Moduls:

Energiespeichertechnologien für mobile Anwendungen

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Kowal, Julia

Sekretariat:

EMH 2

Ansprechpartner:

Neupert, Steven Patrick

Webseite:

http://www.eet.tu-berlin.de

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

julia.kowal@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sind in der Lage elektrische und elektrochemische Energiespeichersysteme zu vergleichen und die geeignete Technologie für eine gegebene mobile Anwendung auszuwählen. Sie sind in der Lage, wirtschaftliche und technische Aspekte in die Auswahl einzubeziehen und eine begründete Auswahl zu treffen. Weiterhin können sie ein Speichersystem und ein Batteriemanagementsystem auslegen.

Lehrinhalte

In dem Modul werden verschiedene Energiespeichertechnologien bezüglich ihrer elektrischen Eigenschaften und Eignung für verschiedene mobile Anwendungen betrachtet. Im begrenzten Umfang wird auch die Funktionsweise und die Alterung vorgestellt. Ein weiterer Schwerpunkt sind Auslegung von Speichersystemen und Batteriemanagement.

Behandelte Technologien:

Kondensatoren, Schwungräder, Bleibatterien, Lithiumbatterien, NiMH, Hochtemperaturbatterien, Metall-Luft-Batterien, Brennstoffzellen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Energiespeichertechnologien für mobile Anwendungen	VL	0430 L 113	WS	2
Energiespeichertechnologien für mobile Anwendungen	UE	0430 L 114	WS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Energiespeichertechnologien für mobile Anwendungen (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Energiespeichertechnologien für mobile Anwendungen (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Gruppenarbeit, Dokumentation/Abgaben	1.0	60.0h	60.0h
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			120.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrveranstaltungen bestehen in der ersten Semesterhälfte aus Vorlesung und Übung. Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Grundlagen. In der Übung werden Beispiele gezeigt und berechnet.

In der zweiten Semesterhälfte wählen die Studierenden in Gruppen eine Anwendung für Energiespeicher und führen eine Auswahl und Auslegung durch. Die Ergebnisse werden präsentiert und schriftlich zusammengefasst.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Inhaltlich werden Grundkenntnisse der Physik, Chemie und Elektrotechnik (Oberstufenniveau) vorausgesetzt.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:
Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt
Sprache:

Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	95.0	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	65.0	60.0	55.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Insgesamt können 100 Portfoliopunkte erreicht werden:

- schriftlicher Test 50 Punkte

- Gruppenarbeit Auslegung eines Batteriepacks 5 Abgaben mit je 10 Punkten

Die Gesamtnote gemäß § 47 (2) AllgStuPO wird nach dem Notenschlüssel 2 der Fakultät IV ermittelt

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
(Ergebnisprüfung) Protokollierte praktische Leistung in 5 Abgaben	schriftlich	50	4-5 Seiten / Abgabe
(Punktuelle Leistungsabfrage) Schriftlicher Test	schriftlich	50	1 h

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Prüfungsanmeldung erfolgt im Prüfungsamt bzw. über QISPOS.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Folien in ISIS

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Automotive Systems (Master of Science)

Automotive Systems (MSc) -StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computer Engineering (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2014

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Technische Informatik (Master of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Sonstiges

Keine Angabe



Smart Energy Systems

Module title:

Smart Energy Systems

Credits:

9

Responsible person:

Albayrak, Sahin

Office:

TEL 14

Contact person:

Yurdakul, Ogün

Website:<https://www.aot.tu-berlin.de/index.php?id=2895>**Display language:**

Englisch

E-mail address:

sahin.albayrak@tu-berlin.de

Learning Outcomes

By the end of this course, students will have

- the ability to solve real-world problems with an analytical approach
- a deeper understanding of the technical, regulatory, economic, and environmental aspects of electricity
- keen insights into the challenges associated with the integration of renewable energy resources to grid
- sufficient skills to optimize the operation of energy resources, loads, and energy storage resources based on user-defined objectives and constraints
- the capability to apply machine learning algorithms to forecast load and renewable electricity generation

Content

The course explores the technical, economic, environmental and policy aspects of microgrids with renewable energy resources (RERs), energy storage resources (ESRs), and electric vehicles (EVs). The upsurge in renewable generation, EV sales, and ESR integration, the restructuring of the electricity industry, the aging transmission system, and the increasing interest in environmental protection are presenting unparalleled challenges to the electric power industry. Microgrids permit the reliable integration of RERs, EVs, and ESRs to the electricity grid, and enable the local consumption and generation of electricity, thereby alleviating congestion in the transmission system. A key challenge in microgrids is the optimization of the controllable physical assets in the microgrid based on user-defined goals and constraints, all the while ensuring a reliable operation of the microgrid. In this course, students will form groups to undertake projects on the energy management of a house, a vessel, and an electric vehicle, that are modeled as microgrids. Lectures on the basics of power systems, power flow equations, optimization techniques, and renewable and load forecasting techniques will be conducted. In addition, the economic and regulatory policy aspects of electricity are treated.

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Smart Energy Systems	PJ	0435 L 779	WS/SS	4

Workload and Credit Points

Smart Energy Systems (Projekt)	Multiplier	Hours	Total
attendance	15.0	2.0h	30.0h
participation in weekly group meetings	15.0	2.0h	30.0h
homework preparation	3.0	5.0h	15.0h
quiz preparation	3.0	5.0h	15.0h
implementation	1.0	80.0h	80.0h
final presentation preparation	1.0	40.0h	40.0h
oral exam preparation	1.0	20.0h	20.0h
final report preparation	1.0	40.0h	40.0h
			270.0h

The Workload of the module sums up to 270.0 Hours. Therefore the module contains 9 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

Students are expected to attend lectures. They will also take part in teamwork projects and practice in regular support sessions.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

Students are expected to have good programming skills.

Mandatory requirements for the module test application:

No information

Module completion

Grading:	Type of exam:	Language:
graded	Portfolio examination 100 points in total	English

Grading scale:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	95.0	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	65.0	60.0	55.0	50.0

Test description:

No information

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Homework	practical	15	12 weeks
Quizzes	written	15	3 x 20 minutes
Oral Exam	oral	15	15 minutes
Final Presentation	oral	25	20 minutes
Final Report	written	30	20-30 pages

Duration of the Module

This module can be completed in one semester.

Maximum Number of Participants

The maximum capacity of students is 30

Registration Procedures

Enrolment is done via Qispos or examination office (Prüfungsamt) and additionally registration on corresponding ISIS course page.

Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes:

unavailable

Electronical lecture notes :

available

Assigned Degree Programs

This module is used in the following modulelists:

Computer Engineering (Master of Science)
StuPO 2015
Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Computer Science (Informatik) (Master of Science)
StuPO 2015
Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Elektrotechnik (Master of Science)
StuPO 2015
Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)
MSc Gebäudeenergiesysteme 2018
Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Informatik (Master of Science)
MSc Informatik PO 2013
Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Information Systems Management (Wirtschaftsinformatik) (Master of Science)
StuPO 2017
Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)
StuPO 2015
Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Miscellaneous

No information



Schwerpunktprojekt Lichttechnik

Titel des Moduls:
Schwerpunktprojekt Lichttechnik

Leistungspunkte: 6
Verantwortliche Person: Völker, Stephan

Sekretariat: E 6
Ansprechpartner: Leontopoulos, Marina

Webseite:
<http://www.li.tu-berlin.de/>

Anzeigesprache: Deutsch
E-Mail-Adresse: lehre@li.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sind in der Lage lichttechnische Kenntnisse mit aktuellen Technologien, wie Virtual Reality, zu verknüpfen. Zudem haben sie einen Überblick bezüglich der derzeitigen Entwicklung von Displaytechnologien (insbesondere HMD-Hardware) und konnten erste Erfahrungen bei der Programmierung von Engines mit VR-Unterstützung sammeln. Durch die selbstständige Durchführung des Projekts in Teams gewinnen die Studierenden zudem Kompetenzen im Projektmanagement.

Lehrinhalte

Es werden Projekte aus den Bereichen Virtual Reality und Lichttechnik bearbeitet. Dabei wird primär die Fragestellung „Wie lassen sich Lichtszenen in Virtual Reality realistisch abbilden?“ betrachtet. Die Studierenden tragen durch Messungen und Programmierung dazu bei, eine Virtual Reality-Plattform für lichttechnische Probandenversuche aufzubauen.

Das Modul umfasst eine Einführung in die lichttechnischen Grundlagen, Virtual- und Augmented Reality-Technologien sowie die Erstellung von virtuellen Szenen.

Für die Umsetzung ihres Projektes müssen die Studierenden eine Projektplanung vornehmen, aus der die Verteilung der Aufgaben auf die Gruppenmitglieder sowie die zeitliche Verteilung dieser hervorgeht. Nach der selbstständigen Umsetzung des Projektes wird das Modul mit einer Präsentation sowie einem Bericht abgeschlossen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Schwerpunktprojekt Lichttechnik	PJ	34311 L 10177	WS/SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Schwerpunktprojekt Lichttechnik (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit Seminar	3.0	2.0h	6.0h
Vor- und Nachbereitung Seminar	3.0	4.0h	12.0h
Projektplanung	1.0	10.0h	10.0h
Projektdurchführung	1.0	110.0h	110.0h
Präsentation (inkl. Vorbereitung)	1.0	12.0h	12.0h
Dokumentation	1.0	30.0h	30.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul wird in Form eines Projekts abgehalten. Die Durchführung des Projekts wird in Gruppenarbeit von 3-4 Studierenden realisiert.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswert sind Kenntnisse aus dem Modul Einführung in die Lichttechnik. Je nach dem von den Studierenden gewählten Thema können Programmierkenntnisse von Vorteil sein.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: benotet
Prüfungsform: Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

Sprache: Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	95.0	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	65.0	60.0	55.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Es können insgesamt 100 Portfoliopunkte erreicht werden, die sich aus den unter Prüfungselementen angegebenen Teilleistungen zusammensetzen. Sowohl aus der Präsentation und der Dokumentation muss die Leistung jedes einzelnen Studierenden hervorgehen.

Die Gesamtnote gemäß §47 (2) AllgStuPO wird nach dem Notenschlüssel 2 der Fakultät IV ermittelt.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
(Lernprozesseevaluation) Projektplanung	schriftlich	10	1 DIN A4 Seite
(Lernprozesseevaluation) Qualität der Bearbeitung und Selbstorganisation der Gruppe	praktisch	40	begleitend
(Ergebnisprüfung) Abschlusspräsentation	mündlich	20	Gruppenvortrag 20 min + 10 min Fragen
(Ergebnisprüfung) Dokumentation	schriftlich	30	Gruppenarbeit: 20-30 Seiten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 16

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zum Projekt erfolgt im Sekretariat E 6.

Weitere Informationen: <http://www.li.tu-berlin.de/>

Die Anmeldung zur Modulprüfung erfolgt über QISPOS bzw. im Prüfungsamt.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

Baer, R.; Seifert, D.; Barfuß, M.: Beleuchtungstechnik. Grundlagen. Verlag Technik Berlin 4. Auflage 2016; ISBN-13: 978-3-341-01634-3

Je nach gewähltem Projekt werden Literaturhinweise von den Betreuern gegeben

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Computer Engineering (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Computer Science (Informatik) (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Elektrotechnik (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Medieninformatik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Bachelor of Science)

(BSc) - StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Sonstiges*Keine Angabe*



Fahrzeugakustik

Titel des Moduls:

Fahrzeugakustik

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Sarradj, Ennes

Sekretariat:

TA 7

Ansprechpartner:

Sarradj, Ennes

Webseite:<http://www.akustik.tu-berlin.de>**Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

ta7@akustik.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- die wissenschaftlich fundierten Grundlagen der Fahrzeugakustik vertieft haben und die Kenntnisse auf die Praxis übertragen können
- befähigt sein die wichtigsten Aspekte der Fahrzeugakustik in einem industriellen Umfeld umsetzen zu können
- mithilfe relevanter Fachinformationen im Team Probleme analysieren und Lösungen erarbeiten können sowie prinzipielle Vorgehensweisen formulieren können.
- typische akustische Phänomene des Antriebs eines Kraftfahrzeugs vertieft haben
- können Wirkketten analysieren und haben Methoden gelernt um Sound zu gestalten und akustische Phänomene bzw. Störgeräusche zu reduzieren und zu vermeiden

Lehrinhalte

IV Werkzeuge und Methoden der Fahrzeugakustik: Einführung in die NVH (Noise-Vibration-Harshness) Problematik, Größen und Werkzeuge der Messtechnik Analyseverfahren (Modalanalyse, Beamforming, Nahfeldholographie, Transferpfadanalyse), Projektmanagement, Versuchs- und Messdatenmanagement, Übungsanteil anhand von Fallbeispielen.

SEM Antriebsakustik: Akustische Phänomene eines Antriebs werden erklärt. Dazu gehören sowohl Komponenten eines konventionellen Antriebs, wie z.B. Verbrennungsmotor, Schaltgetriebe und Abgasanlage, als auch Komponenten alternativer Antrieben, wie z.B. E-Maschine und Leistungselektronik.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Antriebsakustik	SEM	0531 L 590	SS	2
Werkzeuge und Methoden der Fahrzeugakustik	IV	0531 L 570	SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Antriebsakustik (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Werkzeuge und Methoden der Fahrzeugakustik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul setzt sich aus einer integrierten Veranstaltung mit Praxisanteilen und einer Seminar zusammen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

wünschenswert: Grundkenntnisse in der Akustik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:**Prüfungsbeschreibung:**

Die Portfolioprüfung setzt sich aus zwei mündlichen Prüfungen zusammen.

Zu erreichende Gesamtpunktezahl: 100

Notenschlüssel:

95,0 bis 100,0 Punkte ...	1,0
90,0 bis 94,9 Punkte	1,3
85,0 bis 89,9 Punkte	1,7
80,0 bis 84,9 Punkte	2,0
75,0 bis 79,9 Punkte	2,3
70,0 bis 74,9 Punkte	2,7
65,0 bis 69,9 Punkte	3,0
60,0 bis 64,9 Punkte	3,3
55,0 bis 59,9 Punkte	3,7
50,0 bis 54,9 Punkte	4,0
0,0 bis 49,9 Punkte	5,0

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Mündliche Prüfung zum Teil "Werkzeuge und Methoden der Fahrzeugakustik"	mündlich	50	<i>Keine Angabe</i>
Schriftliche Prüfung zum Teil "Antriebsakustik"	schriftlich	50	<i>Keine Angabe</i>

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Prüfungsäquivalente Studienleistungen werden spätestens einen Werktag vor Erbringen der ersten Teilleistung im Prüfungsamt angemeldet.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

M. Pflüger, F. Brandl, U. Bernhard, K. Feitzelmayer: Fahrzeugakustik, Springer Verlag Wien 2009, ISBN 3-211-76740-1.

H. Klingenberg: Automobil- Messtechnik Bd. A, Springer-Verlag 1991, ISBN 3-540-537538-9.

K. Genuit [Ed.]: Sound Engineering im Automobilbereich - Methoden zur Messung und Auswertung von Geräuschen und Schwingungen, Springer Verlag 2010, ISBN: 3642014143.

P. Zeller [Ed.]: Handbuch Fahrzeugakustik, ATZ-MTZ Fachbuch 2009, ISBN 9783834806512.

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Automotive Systems (Master of Science)

Automotive Systems (MSc) -StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPo 29.09.2008

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 17.01.2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Bachelor of Science)

Maschinenbau (BSc) - StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 13.02.2008

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

Maschinenbau (MSc) - StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Das Modul kann generell als Wahlmodul, insbesondere in den Ingenieur-Studiengängen der FAK V (Verkehrs- und Maschinensysteme) verwendet werden.

Sonstiges

Empfehlenswert ist eine Verknüpfung der Thematik mit den überwiegend physikalisch orientierten Modulen "Technische Akustik - praktische Grundlagen" und "Technische Akustik für Fortgeschrittene" und/oder mit Modulen "Lärmbekämpfung" und "Lärminderung für Fortgeschrittene". Das Modul ist eine sinnvolle Ergänzung zum Lehrangebot des Studiengangs Fahrzeugtechnik. Die Veranstaltungen werden in Kooperation mit einem führenden deutschen Automobilhersteller durchgeführt.



Lärmbekämpfung - praktische Grundlagen

Titel des Moduls:

Lärmbekämpfung - praktische Grundlagen

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Sarradj, Ennes

Sekretariat:

TA 7

Ansprechpartner:

Sarradj, Ennes

Webseite:

http://www.akustik.tu-berlin.de

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

ta7@akustik.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- die wissenschaftliche Grundlagen des Schallschutzes vertieft haben und die Kenntnisse auf die Praxis übertragen können
- befähigt sein grundlegende Aspekte der technischen Lärmbekämpfung umsetzen zu können
- mithilfe von relevanter Fachinformationen im Team Probleme analysieren und Lösungen erarbeiten können sowie prinzipielle Vorgehensweisen formulieren können.

Lehrinhalte

VL: Einführung: Schall, Grundbegriffe, Schallmessgrößen, Impedanzen, Schallenergiegrößen, Schallabstrahlung; Lärminderung an Maschinen und Fahrzeugen: Grundprinzipien, Gestaltungsregeln; Schallquellen: Mechanische, Strömungsmechanische, Schallquellen am Kfz; Lärminderung auf dem Ausbreitungsweg: Schalldämpfer, Luftschalldämmung, Abschirmung

PR: Das Praktikum dient ergänzend dem besseren Verständnis des Vorlesungsstoffes durch praktische Versuche, damit entsteht außerdem der Bezug zur Praxis und die Befähigung zur Umsetzung des Erlernten.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Lärmbekämpfung	VL	0531 L 611	WS	2
Lärmbekämpfung	PR	0531 L682	WS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lärmbekämpfung (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Lärmbekämpfung (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul setzt sich aus Vorlesung und Praktikum zusammen. Es sind Vorbereitungszeiten, Protokollausarbeitungszeiten und Rücksprachetermine einzuplanen, was zu einem höheren Arbeitsaufwand führt und was durch entsprechende Leistungspunkte Berücksichtigung findet.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Analysis I

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

1.) Schein Praktikum Lärmbekämpfung 0531 L 682

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Mündliche Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

ca. 30 min

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Prüfungen werden spätestens eine Woche vor der Prüfung im Prüfungsamt/ Qispos und beim Prüfer angemeldet.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Automotive Systems (Master of Science)
Automotive Systems (MSc) -StuPO 2017 Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Biomedizinische Technik (Master of Science)
StuPo 19.12.2007 Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Biomedizinische Technik (Master of Science)
StuPO 2018 Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)
BSc Energie- und Prozesstechnik 2014 Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Fahrzeugtechnik (Master of Science)
StuPO 19.12.2007 Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Fahrzeugtechnik (Master of Science)
StuPO 2017 Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)
MSc Gebäudeenergiesysteme 2018 Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Maschinenbau (Master of Science)
StuPO 13.02.2008 Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Maschinenbau (Master of Science)
Maschinenbau (MSc) - StuPO 2017 Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Technischer Umweltschutz (Bachelor of Science)
BSc Technischer Umweltschutz 2014 Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20
Technischer Umweltschutz (Master of Science)
MSc Technischer Umweltschutz 2014 Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20
Verkehrswesen (Bachelor of Science)
StuPO 2009 Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Verkehrswesen (Bachelor of Science)
Verkehrswesen (BSc) - StuPO 2018 Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Sonstiges

Wünschenswert ist eine Vertiefung der Thematik im Modul "Lärminderung f. Fortgeschrittene". Außerdem ist eine Kombination mit weiteren Modulen aus dem Bereich Technische Akustik möglich.



Grundlagen der Automatisierungstechnik

Titel des Moduls:

Grundlagen der Automatisierungstechnik

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Krüger, Jörg

Sekretariat:

PTZ 5

Ansprechpartner:

Guhl, Jan

Webseite:
<http://www.iat.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:
lehre@iat.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Kenntnisse:

Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse im Bereich der industriellen Automatisierungstechnik. Sie verstehen die Zusammenhänge zwischen Sensorik, Aktorik und Informationstechnik.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, eine Auswahl, Beurteilung und Auslegung von einzelnen automatisierungstechnischen Komponenten und Verfahren (Antriebe, Sensoren, Steuerungen...) sowie deren Integration in automatisierte Systeme durchzuführen. Sie entwickeln und bewerten selbstständig Lösungen im Bereich der Steuerungs- und Regelungstechnik und anderer automatisierungstechnischer Problemstellungen.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten selbstständig in den Kontext von ausgewählten Spezialisierungsgebieten zu stellen und diese den Mitstudierenden auf verständliche und wirksame Weise näher zu bringen. Sie analysieren vorhandene Lösungen und ermitteln mögliche neue Ansätze für automatisierungstechnische Komponenten und Anlagen im Hinblick auf gesellschaftliche, ökonomische und ökologische Gesichtspunkte.

Lehrinhalte

- Zahlensysteme und Grundlagen logischer Verknüpfungen
- Boolesche Algebra
- Realisierung logischer Verknüpfungen
- Grundlagen der Systemtheorie
- Grundlagen der Regelungstechnik
- Lage und Drehzahlregelung an Werkzeugmaschinen
- Grundlagen der Gleichstrom-, Synchron-, Asynchronantriebe
- Grundlagen der Pneumatik und Hydraulik
- Umsetzung von Steuerungen in SPS- und NC-Technologie
- Sensoren der Automatisierungstechnik

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen der Automatisierungstechnik	IV	0536 L 113	WS/SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen der Automatisierungstechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es finden verschiedene Präsentationsformen Verwendung, z.B. Powerpoint-Präsentation, Vorrechnung/Herleitungen auf Tafel/Overheadprojektor, Matlab-Vorfürhungen, etc. Der Praxisbezug wird durch entsprechende Rechenbeispiele und den Einsatz gängiger Tools, wie Matlab/Simulink hergestellt. Zusätzlich werden ausgewählte Themenbereiche durch Studierende erarbeitet und präsentiert. Hausübungen ermöglichen weiterführend den Studierenden die Vertiefung des Verständnisses der Theorie und ergänzen die Lehrveranstaltung mit praxisnahen Beispielen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

a) erforderlich: Ingenieurmathematik (Analysis 1 + 2)

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung	Deutsch

Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)..

Prüfungsbeschreibung:

Die Modulprüfung erfolgt in Form einer Portfolioprüfung.
Die Gesamtnote bildet sich aus dem Ergebnis einer 60-minütigen Klausur, mündlicher Beteiligung an Übungsaufgaben und 15-minütigem Vortrag. Es gilt das Kompensationsprinzip.

Notenschlüssel in Prozent:

ab 95% 1,0
ab 90% 1,3
ab 85% 1,7
ab 80% 2,0
ab 75% 2,3
ab 70% 2,7
ab 65% 3,0
ab 60% 3,3
ab 55% 3,7
ab 50% 4,0
bis 50% 5,0

Prüfungselemente	Kategorie	Dauer/Umfang	
Gruppenvortrag	mündlich	25	15
Klausur	schriftlich	75	60

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Veranstaltung findet über das ISIS-System statt.

Die Anmeldung zur Prüfung findet über das QISPOS-System statt.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

<https://www.isis.tu-berlin.de/>

Empfohlene Literatur:

Busch, Nickolay, Adam, Sensoren für die Produktionstechnik Hans B. Kief, NC/CNC Handbuch
H.-J. Gevatter, U. Grünhaupt; Handbuch der Mess- und Automatisierungstechnik in der Produktion
M. Weck, Werkzeugmaschinen - Fertigungssysteme, Teil 4 Automatisierung von Maschinen und Anlagen

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweifach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweifach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweifach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2014

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Bachelor of Science)

Maschinenbau (BSc) - StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Metalltechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Technomathematik (Bachelor of Science)

Bachelor Technomathematik 2014

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Dieses Modul ist geeignet für die Studiengänge:

- Maschinenbau (Bachelor)
- Physikalische Ingenieurwissenschaft
- Informationstechnik im Maschinenwesen
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Technische Informatik
- Elektrotechnik

Sonstiges*Keine Angabe*



Lärmwirkungen, Soundscapes und städtebaulicher Lärmschutz

Titel des Moduls:

Lärmwirkungen, Soundscapes und städtebaulicher Lärmschutz

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Sarradj, Ennes

Sekretariat:

TA 7

Ansprechpartner:

Fiebig, Andre

Webseite:
<http://www.akustik.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

ta7@akustik.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- die Wirkungen von Schall auf den Menschen in seiner Umwelt und den daraus abzuleitenden Maßnahmen des Schallschutzes verstanden haben
- die Verbindung zu objektiven Methoden der Physik und Ingenieurwissenschaften herstellen können
- befähigt sein Kenntnisse über hörphysiologische und -psychologische Eigenschaften des Menschen in einem interdisziplinären Kontext umsetzen zu können
- die Kenntnisse auf die Praxis übertragen im Team Probleme analysieren prinzipielle Vorgehensweisen erarbeiten Lösungen formulieren und umsetzen können.

Lehrinhalte

VL Lärm: Wirkungen und Schutz: Grundlagen, aurale und extra-aurale Lärmwirkungen, Methoden zur Erfassung der Belästigung durch Schallwirkungen, Feld- und Laborforschung, Vergleich quellenspezifischer Dosis- Wirkungs-Relationen, kombinierte Wirkung mehrerer Quellen, interdisziplinäre Ansätze, Normen, Richtlinien, Gesetze.

SE Soundscape und Community Noise: Bedeutung von Schall, perzeptive und physikalische Bewertung, kombinierte Verfahren, Soundscape und Community Noise, Bewertungsverfahren nach EU Environmental Noise Directive 2002/49/EC, Umgebungslärmrichtlinie und Aktionspläne, Soundscape-Standards, Einfluss auf Lebensqualität, Anwendung und Analyse von Mess- und Bewertungsverfahren, exemplarische Planungsentscheidungen in Städten und Kommunen, Analysen von Untersuchungsergebnissen im Hinblick auf die Veränderung von Lebensqualität.

VL Städtebaulicher Lärmschutz: Lärmschutz durch planerische und städtebauliche Maßnahmen, Schalltechnische Grundlagen im Quellen-, Ausbreitungs- und Einwirkungsbereich (Emission -Transmission- Immission), Bewertungsverfahren, Regelwerke für den baulichen Schallschutz, Anwendungen wie Lärmsanierungs- und Vorsorgepläne, Verkehrslärmschutzgesetz, Verkehrsberuhigung, Maßnahmen gegen Außenlärm.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Lärm: Wirkungen und Schutz	VL	0531 L 564	WS	2
Soundscape und Community Noise	SEM	0531 L 566	SS	2
Städtebaulicher Lärmschutz	VL	0531 L 520	WS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lärm: Wirkungen und Schutz (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h
Soundscape und Community Noise (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h
Städtebaulicher Lärmschutz (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul setzt sich aus zwei Vorlesungen und einem Seminar zusammen. Für das Seminar ist ein etwas höherer Eigenbeteiligungsanteil der Studierenden anzusetzen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundlagen in Akustik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:	Dauer/Umfang:
benotet	Mündliche Prüfung	Deutsch	Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in 2 Semestern abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Prüfungen werden spätestens zwei Wochen vor der Prüfung im Prüfungsamt und beim Prüfer angemeldet.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

Schulte-Fortkamp, B., Dubois, D: (ed) Recent advances in Soundscape research, Acta Acustica united with Acustica, Special Issue, , Vol 92 (6), 2006.

EU Environmental Noise Directive 2002/49/EC (2002).

Fastl, H. Zwicker, E.: Psychoacoustics - Facts and Models. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, NY, 2007.

Kang, J.; Schulte-Fortkamp, B. (ed.): Soundscape and the built environment, Taylor & Francis incorporating Spon, London, 2016.

M. Schafer, The soundscape. Our sonic environment and the tuning of the world. Destiny books, Rochester, VT 1992.

World Health Organization: Noise guidelines for the European Region. Kopenhagen, Dänemark, 2018.

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Technischer Umweltschutz (Bachelor of Science)

BSc Technischer Umweltschutz 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technischer Umweltschutz (Master of Science)

MSc Technischer Umweltschutz 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Das Modul kann generell als Wahlmodul verwendet werden. Es ist anwendbar auch in den Studienrichtungen Stadtentwicklung, Verkehrswesen, Architektur, Soziologie und Psychologie.

Sonstiges

Wünschenswert ist eine Verknüpfung mit dem Modul "Psychoakustik", aber auch mit den überwiegend physikalisch orientierten Modulen "Grundlagen der Technischen Akustik", "Lärmbekämpfung" oder "Einführung in den Schallschutz".



Technische Akustik für Fortgeschrittene

Titel des Moduls:

Technische Akustik für Fortgeschrittene

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Sarradj, Ennes

Sekretariat:

TA 7

Ansprechpartner:

Sarradj, Ennes

Webseite:

http://www.akustik.tu-berlin.de

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

ta7@akustik.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- besitzen aufbauend auf dem Modul "Grundlagen der Technischen Akustik" weitere theoretische und physikalische Kenntnisse über die Eigenschaften des Schalls und deren analytisch numerische Behandlung
- sind befähigt über Standardsituationen hinaus Schallvorgänge zu analysieren und zu berechnen
- besitzen die Fähigkeit Probleme fundiert zu behandeln und darüber hinaus deren Praxisrelevanz sicherer und leichter abschätzen zu können
- können Daten kritisch bewerten
- können mit komplexen schalltechnisch relevanten Problemstellungen aus der Praxis umgehen und wissenschaftliche Erkenntnisse entsprechend anwenden und umsetzen.

Lehrinhalte

VL: Einführung und Wiederholung akustischer Grundlagen, Grundgleichungen für die Schallausbreitung in Festkörpern, Schalldämmung, Statistische Energieanalyse der Schalltransmission, Schallabsorber, Schalldämpfer, Schallerzeugung durch umströmte Körper und Oberflächen, Rotoren als Schallquellen, Anregung und Abstrahlung von Körperschall, Schallentstehung bei Rollvorgängen
 UE: Die in der VL erlernten theoretischen Kenntnisse werden im Rahmen einer Rechenübung vertieft, um die Zusammenhänge begreifbarer zu machen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Technische Akustik II	VL	0531 L 502	SS	2
Übung Technischen Akustik II	UE	3531 L 504	SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Technische Akustik II (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Übung Technischen Akustik II (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul setzt sich aus Vorlesung und Rechenübung zusammen. Für die Übung sind Vor- und Nachbereitungszeiten einzuplanen, was zu einem höheren Arbeitsaufwand führt und was durch entsprechende Leistungspunkte Berücksichtigung findet.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

obligatorisch: Grundlagenveranstaltung Technische Akustik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

1.) *Schein Übung Technische Akustik II 0531 L 504*

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Mündliche Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

ca. 30 min

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Prüfungen werden spätestens eine Woche vor der Prüfung im Prüfungsamt/ Qispos und beim Prüfer angemeldet.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Audiokommunikation und -technologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPo 29.09.2008

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 17.01.2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technischer Umweltschutz (Master of Science)

MSc Technischer Umweltschutz 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20

Technomathematik (Bachelor of Science)

Bachelor Technomathematik 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Sonstiges

Die Kombination mit weiteren vertiefenden Modulen aus dem Bereich Technische Akustik ist möglich.



Psychoakustik - Methoden und Messgrößen

Titel des Moduls:

Psychoakustik - Methoden und Messgrößen

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Sarradj, Ennes

Sekretariat:

TA 7

Ansprechpartner:

Fiebig, Andre

Webseite:
<http://www.akustik.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:
ta7@akustik.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- die wissenschaftliche Grundlagen der Psychoakustik vertieft haben und entsprechende Fragestellungen bearbeiten können
- befähigt sein, grundlegende Aspekte in einem interdisziplinären Kontext umsetzen zu können
- psychoakustische Experimente planen und umsetzen zu können
- die Kenntnisse auf praktische Aufgaben und Fragestellungen übertragen, im Team Probleme analysieren, prinzipielle Vorgehensweisen erarbeiten und Lösungen formulieren können.

Lehrinhalte

VL Psychoakustik: Begriffe der Psychophysik und der Psychoakustik, Skalierungsverfahren, Verfahren zur Bestimmung von Absolutschwellen und Unterschiedsschwellen, psychophysikalische Grundgesetze (Weber, Fechner, Stevens), intermodaler Wahrnehmungsvergleich, psychoakustische Parameter (Lautheit, Schärfe, Rauigkeit, Schwankungsstärke, Tonalität), Hörversuchsmethodik, kognitive Effekte, räumliches Hören

UE Psychoakustik:

Versuchsplanung, Ethik, statistische Datenauswertung, Berechnung von psychoakustischen Größen, Bestimmung von Schwellen mittels psychometrischer Funktionen, Fragebogenentwicklung, binaurale Messung, Metrikentwicklung

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Psychoakustik I	VL	L560	WS	2
Übung Psychoakustik	UE	0531 L562	WS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Psychoakustik I (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/ Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Übung Psychoakustik (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul setzt sich aus einer Vorlesung und einer Übung zusammen. Für die Übung ist das Bearbeiten von Hausaufgaben während des Semesters vorgesehen, was zu einem höheren Arbeitsaufwand führt und in den entsprechenden Leistungspunkten Berücksichtigung findet.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundlagen in Technischer Akustik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

 1.) *Schein Übung Psychoakustik 0531 L 562*

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Mündliche Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

ca. 30 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Prüfungen werden spätestens eine Woche vor der Prüfung im Prüfungsamt/Qispos und beim Prüfer angemeldet.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

Fastl, H., Zwicker, E.: Psychoacoustics. Facts and models, Springer Verlag, Heidelberg, New York, Berlin, 2007

Stevens, S.S.: Psychophysics: Introduction to its Perceptual, Neural, and Social Prospects. New York, 1975

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Audiokommunikation und -technologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPo 19.12.2007

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Human Factors (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Human Factors (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweifach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweifach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Sprache und Kommunikation (Master of Arts)

PO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

Das Modul kann generell als Wahlmodul verwendet werden.

Sonstiges

Wünschenswert ist eine Verknüpfung mit dem Modul "Lärmwirkungen, Soundscapes und städtebaulicher Lärmschutz" sowie mit den überwiegend physikalisch orientierten Modulen "Einführung in den Schallschutz", "Lärmbekämpfung" oder "Grundlagen der Technischen Akustik".



Schallmesstechnik und Signalverarbeitung

Titel des Moduls:

Schallmesstechnik und Signalverarbeitung

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Sarradj, Ennes

Sekretariat:

TA 7

Ansprechpartner:

Sarradj, Ennes

Webseite:

http://www.akustik.tu-berlin.de

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

ta7@akustik.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- besitzen fundierte Kenntnisse in der messtechnischen Verarbeitung physikalisch-akustischer Signale inklusive gerätetechnischer Umsetzungen für die verschiedenen Anwendungsgebiete
- besitzen die Fähigkeit messtechnische Werkzeuge der technischen Akustik problemorientiert anwenden zu können
- können Daten kritisch bewerten
- sind sowohl auf eine eher praktisch orientierte Tätigkeit wie auf analysierende Forschungsarbeiten vorbereitet.

Lehrinhalte

VL: Einführung, Sensoren, Signalbeschreibung, Frequenzanalyse, Lineare Systeme, Zweikanal-Analyse, Anwendungen: experimentelle Modalanalyse, Mikrofonarray

PR: Das Praktikum dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes anhand praktischer Versuche, um den Bezug zur Praxis herzustellen und damit die Befähigung zur Umsetzung des Erlernten sicher zu stellen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Schallmesstechnik und Signalverarbeitung	VL	0531 L 505	SS	2
Schallmesstechnik und Signalverarbeitung	PR	0531 L 583	SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Schallmesstechnik und Signalverarbeitung (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Schallmesstechnik und Signalverarbeitung (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul setzt sich aus Vorlesung und Praktikum zusammen. Für das Praktikum sind Vorbereitungszeiten und Rücksprachetermine einzuplanen, was zu einem höheren Arbeitsaufwand führt und was durch entsprechende Leistungspunkte Berücksichtigung findet.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundkenntnisse zur Akustik (z.B. "Grundlagen der Technischen Akustik" oder "Lärminderung")

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

1.) *Schein Praktikum Schallmesstechnik und Signalverarbeitung 0531 L 583*

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Mündliche Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

30 min

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

Anmeldeformalitäten

Prüfungen werden spätestens eine Woche vor der Prüfung im Prüfungsamt/ Qispos und beim Prüfer angemeldet.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Audiokommunikation und -technologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 13.02.2008

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

Maschinenbau (MSc) - StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medieninformatik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweifach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweifach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweifach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Bachelor of Science)

Bachelor Technomathematik 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Sonstiges*Keine Angabe*



Körperschall

Titel des Moduls:

Körperschall

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Sarradj, Ennes

Sekretariat:

TA 7

Ansprechpartner:

Sarradj, Ennes

Webseite:<http://www.akustik.tu-berlin.de>**Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

ta7@akustik.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- haben die Befähigung zur Analyse und zum Verständnis von Körperschallvorgängen in Festkörpern in vielfältiger Form
- besitzen die Fähigkeit Wesen und Eigenschaften des Körperschalls zu begreifen und kennen Werkzeuge zu seiner Beschreibung
- besitzen durch die Kenntnis der Zusammenhänge von Körperschallvorgängen eine Ergänzung ihrer Fähigkeiten zur Auslegung von geräuschkindernden Maßnahmen
- können Daten kritisch bewerten und Schlussfolgerungen ziehen

Lehrinhalte

VL : Grundlagen der Starrkörperdynamik, Körperschallwellen im unbegrenzten und begrenztem Medien, Impedanz und Mobilität, Körperschallisolierung und Körperschalldämmung, Übertragung über Stoßstellen, Dämpfungsmechanismen, Schallabstrahlung, Statistische Energieanalyse

UE: Die in der VL erlernten theoretischen Kenntnisse werden im Rahmen der Übung vertieft, um die Zusammenhänge begreifbarer zu machen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Körperschall	VL	0531 L 606	WS	2
Übung Körperschall	UE	3531 L 615	WS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Körperschall (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Übung Körperschall (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul setzt sich aus Vorlesung und Übung zusammen. Für die Übung sind Vor- und Nachbereitungszeiten einzuplanen, was zu einem höheren Arbeitsaufwand führt und was durch entsprechende Leistungspunkte Berücksichtigung findet.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

wünschenswert: Analysis I und II

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:1.) *Schein der Rechenübung 3531 L 615 Körperschall-Grundlagen*

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Mündliche Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

ca. 20 min

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Prüfungen werden spätestens eine Woche vor der Prüfung im Prüfungsamt und beim Prüfer angemeldet.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Bachelor of Science)

Maschinenbau (BSc) - StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 13.02.2008

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

Maschinenbau (MSc) - StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Bachelor of Science)

Bachelor Technomathematik 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Sonstiges

Keine Angabe



Theoretische Akustik

Titel des Moduls:
Theoretische Akustik

Leistungspunkte:
6

Verantwortliche Person:
Sarradj, Ennes

Webseite:
<http://www.akustik.tu-berlin.de>

Sekretariat:
TA 7

Ansprechpartner:
Sarradj, Ennes

Anzeigesprache:
Deutsch

E-Mail-Adresse:
ta7@akustik.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden:

- besitzen ein tieferes Verständnis der theoretischen Zusammenhänge von Schallfeldeigenschaften und die Befähigung zur methodischen Lösung von entsprechenden Fragestellungen
- können selbstständig komplexe Aufgaben analysieren und berechnen, die über eine praktische Ingenieursarbeit hinausgehen, die aber für eine wissenschaftliche Auseinandersetzung mit akustischen Problemen unerlässlich sind.

Lehrinhalte

VL: analytische Methoden zur Berechnung von Schallfeldern, Abstrahl- und Streuproblem, Kolbenstrahler, Abstrahlung mit Trichter, Abstrahlung vom Zylinder, Streuung am Zylinder, Beugung an Öffnungen, Beugung am Schallschirm, geschichtete Medien, nichtlineare Effekte

UE: Die in der VL erlernten theoretischen Kenntnisse werden im Rahmen einer Rechenübung vertieft, um die Zusammenhänge begreifbarer zu machen.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Theoretische Akustik	VL	0531 L 507	SS	2
Übung Theoretische Akustik	UE	0531 L 508	SS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Theoretische Akustik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Übung Theoretische Akustik (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul setzt sich aus Vorlesung und Rechenübung zusammen.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- a) obligatorisch: Grundlagen der Technischen Akustik, b) wünschenswert: gute mathematische Grundkenntnisse

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

- 1.) *Schein Übung Theoretische Akustik 0531 L 508*

Abschluss des Moduls

Benotung:
benotet

Prüfungsform:
Mündliche Prüfung

Sprache:
Deutsch

Dauer/Umfang:
ca. 30 min

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Prüfungen werden spätestens eine Woche vor der Prüfung im Prüfungsamt oder auf Qispos, sowie beim Prüfer angemeldet.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Audiokommunikation und -technologie (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Medieninformatik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweifach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweifach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Sonstiges

Wünschenswert ist eine Kombination mit anderen Modulen aus dem Bereich der Technischen Akustik



Windenergie - Grundlagen

Titel des Moduls:

Windenergie - Grundlagen

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Thamsen, Paul Uwe

Sekretariat:

FSD

Ansprechpartner:

Thamsen, Paul Uwe

Webseite:

Keine Angabe

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

service.fsd@vm.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Nach erfolgreichem Besuch dieser Veranstaltung beherrschen die Studierenden die Grundlagen des Aufbaus und der Auslegung von Windenergieanlagen. Sie können das komplexe System Windenergieanlage mit seinen Komponenten und deren Besonderheiten sowie Betriebsbedingungen verstehen und das gelernte Wissen in die Praxis übertragen. Sie kennen die Windkraftbranche und ihre Einbindung in die globale stromerzeugende Wirtschaft sowie die besonderen An- und Herausforderungen aus technisch-ingenieurwissenschaftlicher Sicht. Die Studierenden machen praktische Erfahrungen durch experimentelle Vermessung eines Windenergieanlagenmodells im Windkanal.

Lehrinhalte

Meteorologie des Windes und Standortbeurteilung mit Ertragsabschätzung, historischer Überblick, Auslegung von Windenergieanlagen, Typologie und konstruktiver Aufbau von Windenergieanlagen, Kennlinien und Kennfelder, Flügelbau, Windgeschwindigkeitsdreiecke, Kräfte am Flügelprofil, Windkanal-Versuche in Kleingruppen zur experimentellen Untersuchung verschiedener Rotoren eines Windenergieanlagenmodells, Windkraftanlagen zur Stromerzeugung, Generatorkonzepte und Netzanschluss, Ähnlichkeitstheorie, Statik und Dynamik, regelungstechnische Konzepte, Besonderheiten von Offshore-Windparks und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, Kleinwindenergieanlagen

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Windenergie - Grundlagen	IV	461	WS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Windenergie - Grundlagen (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Übungen über die theoretischen Aspekte und experimentellen Untersuchungen im Windkanal.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wichtige Voraussetzungen: Mathematik, Mechanik, Energie-, Impuls- und Stofftransport oder Strömungslehre. Wünschenswert: Konstruktionslehre, Physik, Elektrotechnik, wirtschaftliche Kenntnisse. Erläuterung: Die benötigten Grundlagen zu den Themengebieten (z.B. Meteorologie, Elektrotechnik, Mechanik, ...) werden jeweils wiederholt.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Schriftliche Prüfung

Sprache:

Deutsch

Dauer/Umfang:

Keine Angabe

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Eine Anmeldung über QISPOS bzw. im Prüfungsamt ist erforderlich.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

<https://www.isis.tu-berlin.de/>

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudetechnik 2011

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Bachelor of Science)

Maschinenbau (BSc) - StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 13.02.2008

Modullisten der Semester: SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

Maschinenbau (MSc) - StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2010

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

geeignet für die Studiengänge Verkehrswesen, Maschinenbau, Physikalische Ingenieurwissenschaft, Energietechnik, Verfahrenstechnik, Technischer Umweltschutz, Wirtschaftsingenieurwesen, Master Regenerative Energiesysteme, u.a.

Sonstiges

Literatur: siehe VL-Skript



Windenergie - Projekt/Vertiefung

Titel des Moduls:

Windenergie - Projekt/Vertiefung

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Thamsen, Paul Uwe

Sekretariat:

FSD

Ansprechpartner:

Mühlbauer, Paul Moritz

Webseite:

http://www.fsd.tu-berlin.de

Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

info@fsd.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse der im Modul "Windenergie - Grundlagen" vermittelten Fach-, Methoden- und Systemkompetenzen - können das gelernte Wissen anhand eines praxisnahen Projekts zu aktuellen Themen wie z.B. Windparkplanung, Offshore- Projekte, Kleinwindenergieanlagen im urbanen Raum, Repowering oder Windpumpensysteme anwenden - sind zur eigenständigen praxisnahen Gruppenarbeit befähigt - besitzen die Fähigkeit zur Forschung und zur Innovation - können Arbeitsergebnisse nachvollziehbar und ansprechend darstellen - erlernen die für die Umsetzung der Aufgabe benötigte Methodik (Projektplanung mit Zeitplanung und Meilensteinpräsentationen).

Lehrinhalte

Projektvorstellung/Standort und Rahmenbedingungen, Projektziel; Standortbeurteilung; Rotor-Kennfeldberechnung unter Berücksichtigung von Verlusten und dynamischen Vorgängen; Vertiefung regelungstechnischer Konzepte; Vertiefung Statik und Dynamik; Auslegung von Komponenten und/oder Auswahl von Zulieferkomponenten; Vertiefung Wirtschaftlichkeitsbetrachtung; Methodische Durchführung einer Gruppenarbeit; Zwischen- und Abschlusspräsentationen mit inhaltlichem und rhetorischem Feedback; Gastvorträge, Erstellung eines Projektberichts

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Windenergie - Projekt/Vertiefung	IV	0531 L 162	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Windenergie - Projekt/Vertiefung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	3.0h	45.0h
Präsenzzeit (Gruppenbetreuung)	15.0	1.0h	15.0h
Selbstständige Gruppenarbeit	15.0	4.0h	60.0h
Vorbereitung der Präsentationen	3.0	10.0h	30.0h
Zusammenfassung in Form eines Projektberichts	1.0	30.0h	30.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Anwendung und Vertiefung der theoret. Grundlagen des Moduls "Windenergie - Grundlagen", projektbezogene Praxisbeispiele, kontinuierlich begleitende Betreuung der Kleingruppen mit Diskussion der Arbeitspakete und Meilensteine, selbständige Gruppenarbeit inkl. Literaturbeschaffung und Kontaktaufnahme zu Firmen/Ingenieurbüros, projektbezogene Präsentationen der Kleingruppen, Gastvorträge.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Mathematik, Mechanik, Konstruktionslehre, Energie-, Impuls- und Stofftransport oder Strömungslehre

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

1.) Modul *Windenergie - Grundlagen* (#50641) angemeldet

Abschluss des Moduls

Benotung:

benotet

Prüfungsform:

Portfolioprüfung

Sprache:

Deutsch

Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

Prüfungsbeschreibung:

Durchführung von Zwischen- und Endpräsentationen, sowie die Erstellung eines Projektberichts.

Zu erreichende Gesamtpunktezahl: 60

Notenschlüssel:

57,0 bis 60,0 Punkte 1,0
 54,0 bis 56,9 Punkte 1,3
 51,0 bis 53,9 Punkte 1,7
 48,0 bis 50,9 Punkte 2,0
 45,0 bis 47,9 Punkte 2,3
 42,0 bis 44,9 Punkte 2,7
 39,0 bis 41,9 Punkte 3,0
 36,0 bis 38,9 Punkte 3,3
 33,0 bis 35,9 Punkte 3,7
 30,0 bis 32,9 Punkte 4,0
 0,0 bis 29,9 Punkte 5,0

Prüfungselemente	Kategorie	Dauer/Umfang
1. Zwischenpräsentation		10 <i>Keine Angabe</i>
2. Zwischenpräsentation		10 <i>Keine Angabe</i>
Endpräsentation		10 <i>Keine Angabe</i>
Projektbericht		30 <i>Keine Angabe</i>

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Die Teilnahme an der Prüfung ist nur nach erfolgreichem Abschluss des Moduls "Windenergie - Grundlagen" möglich. Eine Prüfungsanmeldung ist über QISPOS bzw. im Prüfungsamt in den ersten 6 Wochen des Semesters erforderlich.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

Ausgabe in erster VL

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudetechnik 2011

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 13.02.2008

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

Maschinenbau (MSc) - StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Verkehrswesen, Maschinenbau, Physikalische Ingenieurwissenschaft, Energietechnik, Verfahrenstechnik, Technischer Umweltschutz, Wirtschaftsingenieurwesen, Master Regenerative Energiesysteme, u.a.

Sonstiges

Keine Angabe



Wind Turbine Measurement Techniques

Module title:

Wind Turbine Measurement Techniques

Credits:

6

Responsible person:

Nayeri, Christian

Office:

HF 1

Contact person:

Schmid, Lea

Website:
<http://fd.tu-berlin.de/studium-und-lehre/lehrveranstaltungen/>
Display language:

Englisch

E-mail address:
christian.nayeri@tu-berlin.de

Learning Outcomes

The aim of the module is the deepening and practical application of knowledge in the field of wind energy, which is based on the modules "Wind Energy - Fundamentals" ("Windenergie-Grundlagen") and "Wind Energy - Project / Deepening" ("Windenergie-Projekt/Vertiefung"). Participating students should learn the independent organization of projects and group work, deepening in the area of wind energy and practical experience in dealing with wind power plants. After a successful attendance of the course, the students will have in-depth knowledge in the field of wind turbine measurement techniques in the laboratory, general preparation, and conduction of measurement campaigns and post-processing and evaluation of scientific data.

The course is principally designed to impart:

Technical skills 30%, methodological skills 30%, system skills 20%, social skills 20%

Content

"Wind Turbine Measurement Techniques" is an interactive laboratory course. During the semester the students develop a measurement campaign and consequently perform measurements in the wind tunnel and at a generator test stand. Application-related aerodynamic and electrotechnical interrelations are mediated and the use of measurement technology, as well as the evaluation and analysis of data, are applied. To prepare the students for their master thesis and other scientific assignments, small research tasks are carried out and a scientific paper is authored.

Module Components

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Wind Turbine Measurement Techniques	IV	3531 L 026	WS	4

Workload and Credit Points

Wind Turbine Measurement Techniques (Integrierte Veranstaltung)	Multiplier	Hours	Total
Attendance	15.0	3.0h	45.0h
Preparation and follow-up	15.0	5.0h	75.0h
Measurement campaign	1.0	10.0h	10.0h
Scientific paper	1.0	30.0h	30.0h
			160.0h

The Workload of the module sums up to 160.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

Description of Teaching and Learning Methods

The module combines theory and practice in the context of regenerative energies. It includes the learning of research-oriented simulation software and measurement technology laboratory tests as well as scientific writing. The focus is on the project work in small groups, whereby the independent scientific work, small group presentations, preparation of project reports as well as the independent elaboration of scientific content beyond frontal teaching plays an important role.

Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

The course does not provide the basics of wind energy and fluid dynamics but deepens existing knowledge and builds upon it. Therefore the successful completion of the modules "Wind Energy - Basics" ("Windenergie - Grundlagen") and "Wind Energy - Project / Deepening" ("Windenergie - Projekt/Vertiefung") are highly recommended.

Mandatory requirements for the module test application:

No information

Module completion

Grading:	Type of exam:	Language:
graded	Portfolio examination 100 points in total	English

Grading scale:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	95.0	90.0	85.0	80.0	75.0	70.0	65.0	60.0	55.0	50.0

Test description:

"Portfolioprüfung" with several components as described in "Prüfungselemente".

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Presentations	oral	50	No information
Scientific Paper	written	50	No information

Duration of the Module

This module can be completed in one semester.

Maximum Number of Participants

The maximum capacity of students is 25

Registration Procedures

Registration for the module is done by e-mail before the start of the first lecture week.

The e-mail address will be published on the homepage of the "chair of fluid dynamics" (FG "Experimentelle Strömungsmechanik").

If the number of applications exceeds the number of available participants, the participants will be selected by lottery (Losverfahren).

Recommended reading, Lecture notes**Lecture notes:**

unavailable

Electronical lecture notes :

unavailable

Assigned Degree Programs

This module is used in the following modulelists:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 13.02.2008

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Maschinenbau (Master of Science)

Maschinenbau (MSc) - StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Regenerative Energiesysteme (Master of Science)

MSc Regenerative Energiesysteme 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

Master students in the fields mechanical engineering, physical engineering, process technology, renewable energy systems or the like.

Miscellaneous

No information



Umgebungslärm: Wirkungen, Regelungen und Schutzmaßnahmen

Titel des Moduls:

Umgebungslärm: Wirkungen, Regelungen und Schutzmaßnahmen

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Fiebig, Andre

Sekretariat:

TA 7

Ansprechpartner:

Fiebig, Andre

Webseite:
<http://www.akustik.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

ta7@akustik.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

- die Wirkungen von Schall auf den Menschen in seiner Umwelt und den daraus abzuleitenden Schallschutzmaßnahmen verstanden haben,
- geltende Regelwerke und Schutzprogramme im Bereich Lärmschutz kennen und interpretieren können,
- die Verbindung zwischen Methoden der Physik, Ingenieurwissenschaften und Psychologie herstellen können,
- befähigt sein, Kenntnisse über hörphysiologische und -psychologische Eigenschaften zur Beurteilung der Wirksamkeit von Lärmschutzmaßnahmen nutzen zu können,
- die Kenntnisse auf die Praxis übertragen und prinzipielle Vorgehensweisen zur Problemlösung im städtebaulichen Lärmschutz erarbeiten können,
- Ideen für weiterführende Feld- und Laborforschung im Bereich der Wirkung von Geräuschen auf den Menschen und zur Wirksamkeit von Maßnahmen entwickeln können.

Lehrinhalte

VL Lärm: Wirkungen und Schutz:

- Aurale- und extra-aurale Lärmwirkungen, Methoden zur Erfassung der Geräusch-belästigung und der Lärmempfindlichkeit, Verlauf von quellenbezogenen Dosis-Wirkungs-Relationen, kombinierte Wirkung von Geräuschquellen, interdisziplinäre Ansätze zur Charakterisierung von Umgebungsgeräuschen, Messung und Bewertung von physiologischen Reaktionen, Methoden zur Ermittlung von Erkrankungsrisiken, Lärmregelungen im Bereich des Arbeitsschutzes, Merkmale und Funktion von ruhigen Gebieten, Lärmbewusstsein

VL Städtebaulicher Lärmschutz:

- Grundlagen des städtebaulichen Lärmschutzes (akustische Grundlagen, Beeinträchtigungen, Schutzziele, Ermittlung von Geräuschbelastungen), Strategien, Instrumente und Maßnahmen zur Lärmbekämpfung (nationale und europäische Rechtsgrundlagen, Lärminderungsprogramme, Lärmsanierung und Lärmvorsorge, Bauleitplanung, Maßnahmen zur Lärminderung an der Quelle, auf dem Ausbreitungsweg und an den Gebäuden mit dem Schwerpunkt Verkehrslärm)

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Lärm: Wirkungen und Schutz	VL	0531 L 564	WS	2
Städtebaulicher Lärmschutz	VL	0531 L 520	WS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lärm: Wirkungen und Schutz (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Städtebaulicher Lärmschutz (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul setzt sich aus zwei Vorlesungen zusammen. Ad hoc Experimente verdeutlichen spezifische Wahrnehmungs- und Lärmwirkungsphänomene (z.B. Interaktionseffekte, Lärmempfindlichkeit, quellenbezogene Störwirkungen, Irrelevant Sound Effect).

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

a) obligatorisch: b) wünschenswert (allgemein): Grundlagen der Technischen Akustik, Soundscape

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

Keine Angabe

Abschluss des Moduls

Benotung: benotet	Prüfungsform: Mündliche Prüfung	Sprache: Deutsch	Dauer/Umfang: mindestens 20 Minuten
-----------------------------	---	----------------------------	---

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

Anmeldeformalitäten

Prüfungen werden spätestens zwei Wochen vor der Prüfung im Prüfungsamt und beim Prüfer angemeldet.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:**

nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar

Empfohlene Literatur:

World Health Organization (2018). Noise guidelines for the European Region. Kopenhagen, Dänemark
Giering, K. (2013). Lärmwirkungen. Dosis-Wirkungsrelationen. Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau
Forschungsverbund Leiser Verkehr (2013). Bericht zur Situation der Lärmwirkungsforschung in Deutschland - Fokus Verkehrslärm. Köln
European Environment Agency (2014). Good practice guide on quiet areas, Technischer Report 4, Kopenhagen, Dänemark
Brink, M., et al. (2016). Effects of scale, question location, order of response alternatives, and season on self-reported noise annoyance using IC BEN scales: A field experiment, Int. J. Environ. Res. Public Health 2016, 13(11), 1163

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: WS 2020/21 SoSe 2021

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Planung und Betrieb im Verkehrswesen (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Planung und Betrieb im Verkehrswesen (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Verkehrswesen (Bachelor of Science)

Verkehrswesen (BSc) - StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2020/21

Sonstiges

Keine Angabe



Nachhaltiges Bauen

Titel des Moduls:
Nachhaltiges Bauen

Leistungspunkte:
6

Verantwortliche Person:
Vogdt, Frank Ulrich

Webseite:
Keine Angabe

Sekretariat:
TIB 1-B 3

Ansprechpartner:
Keine Angabe

Anzeigesprache:
Deutsch

E-Mail-Adresse:
bauphysik@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben die Grundlagen des nachhaltigen Bauens. Ziel ist es, dass die Studierenden ein grundlegendes Verständnis für die Dimensionen der Nachhaltigkeit und ihre Wechselbeziehung über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes erlernen. Die erworbenen Kenntnisse wenden sie anschließend im Rahmen einer quantitativen ökonomischen und ökologischen Bewertung (Life-Cycle-Assessment (LCA), Life-Cycle-Costing (LCC)) von Konstruktions- bzw. Gebäudevarianten an. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, quantifizierbare Nachhaltigkeitskriterien einer objektiven Bewertung zu unterziehen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erlernen darüber hinaus zu beurteilen, welche Implikationen die bearbeiteten Themen unter den besonderen Anforderungen der Nachhaltigkeit haben.

Das Modul vermittelt überwiegend
Fachkompetenz 35 % Methodenkompetenz 25 % Systemkompetenz 20 % Sozialkompetenz 20 %

Lehrinhalte

- Dimensionen des nachhaltigen Bauens (Ökologie, Ökonomie, Sozio-Kulturelles)
- Schutzziele (Ressourcenschonung, Schutz der Umwelt, Werterhalt, Betriebskostenreduzierung,
- Gesundheitsschutz, Behaglichkeit, etc.)
- Lebenszyklusbetrachtung (ökologisch (LCA), ökonomisch (LCC))
- Indikatoren der Nachhaltigkeit und ihre Datenbasis
- Lebenszyklusphasen: Errichtung, Nutzung/Betrieb, Instandsetzung, Modernisierung, Abriss, Recycling

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Nachhaltiges Bauen	VL	06382000 L 310	WS	2
Nachhaltiges Bauen	UE	06312300 L 07	WS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Nachhaltiges Bauen (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- / Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Nachhaltiges Bauen (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- / Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung zur Prüfung	1.0	60.0h	60.0h
			60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrveranstaltung wird als Vorlesung mit Übung durchgeführt.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:*Keine Angabe***Abschluss des Moduls**

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:	Dauer/Umfang:
benotet	Schriftliche Prüfung	Deutsch	120 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

AnmeldeformalitätenDie Anmeldeformalitäten werden auf der Website www.bauphysik.tu-berlin.de bekannt gegeben.**Literaturhinweise, Skripte****Skript in Papierform:***nicht verfügbar***Skript in elektronischer Form:**

verfügbar

Empfohlene Literatur:aktuelle Literatur Homepage Fachgebiet (www.bauphysik.tu-berlin.de).**Zugeordnete Studiengänge**

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Architektur (Bachelor of Science) StuPO (12.03.2008) Modullisten der Semester: WS 2016/17
Architektur (Bachelor of Science) StuPO (18.02.2015) Modullisten der Semester: WS 2016/17
Architektur (Master of Science) StuPO (26.10.2011) Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Bauingenieurwesen (Master of Science) StuPO (17.12.2008) Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Bauingenieurwesen (Master of Science) Bauingenieurwesen (MSc) - StuPO (18.01.2017) Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Bautechnik (Lehramt) (Bachelor of Science) StuPO 2015 Modullisten der Semester: WS 2016/17
Bautechnik (Lehramt) (Master of Education) StuPO 2015 Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21
Gebäudeenergiesysteme (Master of Science) MSc Gebäudetechnik 2011 Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18
Gebäudeenergiesysteme (Master of Science) MSc Gebäudeenergiesysteme 2014 Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19
Gebäudeenergiesysteme (Master of Science) MSc Gebäudeenergiesysteme 2018 Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021
Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science) StuPO 2015 Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Das Modul kann als Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Architektur verwendet werden.

Sonstiges

Gehört zur Fächergruppe WP-RN laut StO.



Vertiefte Themen der Bauphysik

Titel des Moduls:

Vertiefte Themen der Bauphysik

Leistungspunkte:

6

Verantwortliche Person:

Vogdt, Frank Ulrich

Sekretariat:

TIB 1-B 3

Ansprechpartner:*Keine Angabe***Webseite:***Keine Angabe***Anzeigesprache:**

Deutsch

E-Mail-Adresse:

bauphysik@tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten Themen der Bauphysik. Dabei stehen im vorliegenden Modul die Wärmebrückenbemessung, der gekoppelte Wärme- und Feuchtetransport, sowie deren Simulation und der Brandschutz im Vordergrund.

Fachkompetenz 50 %

Methodenkompetenz 25 %

Systemkompetenz 20 %

Sozialkompetenz 5 %

Lehrinhalte

- Vertiefte Kenntnisse des Feuchteschutz
- Wärmebrücken, Schimmelpilzvermeidung, Witterungsschutz
- Gekoppelter Wärme- und Feuchtetransport
- Instationäre Wärme- und Feuchtstromberechnungen
- Brandverhalten
- Berechnungsmethoden für Brandszenarien

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Vertiefte Themen der Bauphysik	VL	06312300 L 02	WS	2
Vertiefte Themen der Bauphysik	UE	06312300 L 03	WS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Vertiefte Themen der Bauphysik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Vertiefte Themen der Bauphysik (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung zur Prüfung	1.0	60.0h	60.0h
			60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Keine Angabe

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundlagen der Bauphysik oder gleichwertig

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:*Keine Angabe*

Abschluss des Moduls

Benotung:
benotet

Prüfungsform:
Schriftliche Prüfung

Sprache:
Deutsch

Dauer/Umfang:
120 Minuten

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 46

Anmeldeformalitäten

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:
verfügbar

Empfohlene Literatur:

aktuelle Literatur Homepage Fachgebiet (www.bauphysik.tu-berlin.de).

Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Bauingenieurwesen (Master of Science)

StuPO (17.12.2008)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Bauingenieurwesen (Master of Science)

Bauingenieurwesen (MSc) - StuPO (18.01.2017)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2014

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Sonstiges

Keine Angabe



Energie und Ressourcen - Praxisprojekt

Titel des Moduls:

Energie und Ressourcen - Praxisprojekt

Leistungspunkte:

12

Verantwortliche Person:

Müller-Kirchenbauer, Joachim

Sekretariat:

FH 5-3

Ansprechpartner:

Seim, Stephan

Webseite:
<http://www.er.tu-berlin.de>
Anzeigesprache:

Deutsch

E-Mail-Adresse:

sekretariat@er.tu-berlin.de

Lernergebnisse

In dieser Veranstaltung werden die Themenbereiche Energiemanagement, Energieeffizienz, Energiebereitstellung und Nachfrageflexibilisierung durch Projekte in Kooperation mit Unternehmen praktisch vermittelt. Der Aufbau der Veranstaltung folgt dabei den typischen Phasen eines Beratungsprojektes. Somit erlernen die Studierenden in dieser Veranstaltung zusätzlich die für Beratungsprojekte notwendigen Methoden und Kompetenzen.

Lehrinhalte

Die Lehrinhalte sind zum einen die Theorien und Methoden des Energiemanagements für Unternehmen aus den Bereichen Gewerbe-Handel-Dienstleistung und Industrie. Dabei soll der gesamte Tätigkeitsbereich von der Datenerhebung zu Energie- und Ressourcenverbräuchen, über die Maßnahmenentwicklung zur Steigerung der Effizienz des Energie- und Ressourceneinsatzes, bis hin zur Evaluation und Implementierung der Maßnahmen abgedeckt werden. Im gleichen Maß kann der Fokus der Projekte auf dem Aufbau neuer oder der Umstellung bestehender Energiebereitstellungssysteme liegen. Dabei müssen technische und wirtschaftliche Zusammenhänge berücksichtigt werden. Neben der Steigerung der Effizienz oder der Planung einer nachhaltigen Energiebereitstellung soll auch ein Augenmerk auf die Identifikation von Potenzial zur Steigerung der Nachfrageflexibilität gelegt werden. Die Bearbeitung der Praxisprojekte erfolgt in Studierendengruppen unter Anleitung und Unterstützung durch Mitarbeiter des Fachgebiets und in Kooperation mit ausgewählten Praxispartnern.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Energie und Ressourcen - Praxisprojekt	PJ	73 130 L 8017	SS	4

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Energie und Ressourcen - Praxisprojekt (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit Information & Methoden	15.0	4.0h	60.0h
Selbständige Arbeit in Kleingruppen	1.0	160.0h	160.0h
Vortragspräsentation	5.0	4.0h	20.0h
			240.0h
Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vor- und Nachbereitung zu Veranstaltungen	15.0	8.0h	120.0h
			120.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 360.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 12 Leistungspunkte.

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul besteht aus Präsenzveranstaltungen, selbständiger Arbeit in Kleingruppen und der Anfertigung eines Endberichtes und eines Vortrages.

Die Präsenzveranstaltungen dienen der Vermittlung der bei der selbständigen Arbeit verwendeten Methoden und der Informationen zu den Praxisprojekten.

Die selbständige Arbeit dient der Datenerhebung, Maßnahmenentwicklung und der Anfertigung des Vortrages und des Abschlussberichtes für das betrachtete Unternehmen. Die Praxisprojekte werden in Gruppenarbeit in Zusammenarbeit mit Unternehmen und mit Unterstützung durch die Mitarbeiter des Fachgebiets durchgeführt. Die Veranstaltung beginnt mit Semesterstart und wird in den ersten Wochen der vorlesungsfreien Zeit intensiviert.

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Energie und Ressourcen - Grundlagen
 Energie und Ressourcen - Technologien und Systeme
 Energie und Ressourcen - Management

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:*Keine Angabe***Abschluss des Moduls**

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

Notenschlüssel:

Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0
Punkte:	90.0	85.0	80.0	76.0	72.0	67.0	63.0	59.0	54.0	50.0

Prüfungsbeschreibung:

Die Portfolioprüfung besteht aus den folgenden Elementen, in denen in der Summe maximal 100 Punkte erreicht werden können. Die Benotung erfolgt nach dem gemeinsamen Notenschlüssel der Fakultät VII (Beschluss des Fakultätsrates vom 28.05.2014 - FKR VII-4/8-28.05.2014).

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Abschlusspräsentation	mündlich	30	ca. 45 min.
Endbericht (in Gruppen)	schriftlich	50	ca. 40 Seiten
Vorabgabe (in Gruppen)	schriftlich	20	ca. 20 Folien

Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 25

Anmeldeformalitäten

Wegen der beschränkten Teilnehmerzahl ist eine Anmeldung zu der Veranstaltung erforderlich. Die Termine werden auf der Internetseite des Fachgebietes bekanntgegeben.

Literaturhinweise, Skripte**Skript in Papierform:***nicht verfügbar***Skript in elektronischer Form:***nicht verfügbar***Zugeordnete Studiengänge**

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

MSc Gebäudeenergiesysteme 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WS 2020/21 SoSe 2021

Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

Sonstiges

Terminplan: Den aktuellen Terminplan entnehmen Sie bitte unserer Website.

Semesterbegleitend: wöchentliche Sprechstunden für die Projekte