

Stundenplan WS 15/16

des Studiengangs Biotechnologie

Vorlesungen

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
08 - 09							Ana VL ² MA 001	Ana VL ⁴ H 0105	
09 - 10									
10 - 11	Ana VL ¹ MA 001	Ana VL ³ HE 101	Ana VL ² MA 001	Ana VL ⁴ HE 101					PIW VL A 151
11 - 12									
12 - 13							Ana VL ¹ MA 001	Ana VL ³ HE 101	
13 - 14									
14 - 15			Anorg. Chemie VL HE 101		LinA VL ¹ MA 001	LinA VL ² HE 101	LinA VL ⁴ HE 101		
15 - 16									
16 - 17					LinA VL ³ MA 001				
17 - 18									

(Die hochgestellte Zahl zeigt an, bei wem die VL stattfindet. Inhaltlich gesehen sind die VL identisch.)

In dem Stundenplan **fehlt noch ein Modul** aus dem Bereich **Fachübergreifende Wahlpflicht**. Zur Übersichtlichkeit sind die Module unten aufgelistet!

Analysis I und Lineare Algebra

Für die Tutorienanmeldung bei MOSES ist ein tubIT-Nutzerkonto notwendig. Die Unterlagen zum Freischalten des Nutzerkontos habt ihr bei der Immatrikulation erhalten.

Analysis I für Ingenieurwissenschaften

Vorlesung: ab 12./13.10.2015

beide Vorlesungen sind Pflicht (Mo und Do bzw. Di und Do)

Tutorien: ab 19.10.2015

Anmeldung zu den **Tutorien** (vom 01.10. bis 14.10.2015) elektronisch unter : <https://moseskonto.tu-berlin.de/moseskonto/> unter Tutorien → Anmeldung

Theoretisch sollen die Biotechnologen zu der VL von Dr. Penn-Karras am Di und Do. Die VL haben jedoch alle den gleichen Inhalt.

¹ bei Dr. Penn-Karras | ² bei Dr. Penn-Karras | ³ bei Prof. Mehl | ⁴ bei Prof. Miedlar

Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften

Vorlesung: ab 14./15.10.2015

nur eine Vorlesung ist Pflicht (Mi oder Do)

Tutorien: ab 19.10.2015

Anmeldung zu den **Tutorien** (vom 01.10. bis 14.10.2015) elektronisch unter : <https://moseskonto.tu-berlin.de/moseskonto/> unter Tutorien → Anmeldung

Für die Biotechnologen ist die VL bei Dr. Lutz vorgesehen, jedoch haben auch hier alle VL den gleichen Inhalt.

¹ bei Prof. Nabben | ² bei Dr. Lutz | ³ bei Dr. Wink | ⁴ bei Hammer

Einführung in d. Allg. und Anorganische Chemie für Nebenfachstudierende

Vorlesung: ab 13.10.2015

Der Termin am Freitag von 16 - 18 Uhr (siehe Vorlesungsverzeichnis) findet regulär NICHT statt und dient nur als Ausweichtermin.

Nähere Informationen siehe Aushang im BA-Gebäude (2. OG)!

Seminar: ab 19.10.2015

keine vorherige Anmeldung für das Seminar (**einen** Termin wählen)

Mo 13 – 14 Uhr in Raum C 130 *oder* Di 13 – 14 Uhr in Raum C 130 *oder* Do 9 – 10 Uhr in Raum C 243 *oder* Do 16 – 17 Uhr in Raum C 130 *oder* Fr 10 – 11 Uhr in Raum C 243

Praktikum: einwöchig, in der Vorlesungsfreien Zeit

PIW – Prozessingenieurwissenschaften

Vorlesung: ab (voraussichtlich) **06.11.2015, 10:15-11:30 Uhr im Raum A 151**

Projektwoche: einwöchig, voraussichtlich im Januar (**Präsentationstag** am 22.01.16)

Infos bei Maren Ebert vom Referat für Lehre und Studium der Fakultät III oder unter dem Direktzugang der TU Berlin: 68808

Fachübergreifende Wahlpflicht

Wahlmöglichkeit zwischen **Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, Einführung in die Informationstechnik**

- **Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften**

Vorlesung: ab **14.10.2015**

Mi 14 – 16 Uhr in Raum EB 301

Übung: ab **19.10.2015**

Die Einteilung der Tutorien findet im ISIS2-Kurs statt und wird am 14.10. um 18 Uhr freigeschaltet. Das Passwort kriegt ihr in der 1. VL. Die endgültigen Termine der Tutorien werden in der 1. VL angekündigt!

- **Einführung in die Informationstechnik:**

Wahlmöglichkeit zwischen (Termine können abweichen, beachtet die Einführung!):

(a) Praktisches Programmieren und Rechneraufbau/IT für Ingenieure (0434 L 627)

Verantwortlich: Obermayer, Trowitzsch
(Direktzugang: 89124)

Vorlesung: ab **14.10.2015**

Mi 8 – 10 im MA 005

Mi 10 – 12 im MA 041

Alle nötigen Informationen u.a. zur Übung werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.

Übung: ab **19./20.10.2015** (für einen Termin anmelden bei ISIS2)

Mo. 16 -18 im MAR 6.001 (Marchstraße 23) oder Mo. 18 - 20 im MAR 6.057 (Marchstraße 23) oder Di. 7 - 10 im MAR 6.001 (Marchstraße 23) oder Di. 10 - 12 im MAR 6.001 (Marchstraße 23)

(b) Einführung in die Informationstechnik für Ingenieure (EDV 1) (0531 L 300)

Verantwortlich: Sesterhenn

Vorlesung: ab **14.10.2015**

Mi 10 – 12 H 2053

Übung (einen Termin wählen – ohne Anmeldung): ab **13./14.10.2015**

Di 12 – 14 im MA 041 (C)

Mi 14 – 16 im H 2013 (Fortran95)

Tutorien: ab **19.10.2015**

Anmeldung ab dem **01.10.15** bis **16.10.15** ca. 12 Uhr unter: <http://edv1.cfd.tu-berlin.de/> (Eine Anmeldung in der 1. VLWoche dürfte auch ausreichen. Bisher waren immer genügend Plätze vorhanden.)

(c) Einführung in die Informationstechnik für Ingenieure (0536 L 420) – Kollidiert dieses Semester mit Allg. und Anorg. Chemie.

Verantwortlich: Stark (Direktzugang: 40226)

Vorlesung: ab **13.10.2015**

Di. 14 – 16 im PTZ 001

Übung: ab **19.10.2015**

Termine und Anmeldung über eine Liste in der 1. VL oder während der 1. Woche im Sekretariat, zusätzlich 13.10.

(d) Einführung in die Informationstechnik für Ingenieure (IV) (3236 L 079)

Verantwortlich: Karow

Einführungsveranstaltung:

Mi. 14.10.2015 um 10 Uhr im MA 004

Elektronische Anmeldung vom 1.10. bis zum Mi, 14.10. um 16:00 auf ISIS2!

Integrierte Lehrveranstaltung ab dem **15./16.10.15** – betreute Rechnerzeiten:

Programmiersprache C: Mi 10 – 14 und Fr 10 – 14

Programmiersprache Fortran95: Mo 14 – 18 und Do 10 – 14

Es wird dringend empfohlen von den angebotenen 8 Stunden pro Woche mindestens 6 Stunden anwesend zu sein.

Registrierung und Zuteilung der Teilnehmer: (Anwesenheit unbedingt erforderlich!!! Sonst verfällt der Platz.)

C: am 15.10.2015, um 10 Uhr im MA 042

Fortran95: am 16.10.2015, um 10 Uhr im MA 043