

Ergänzungsmodule (EM) --> 50 Stück

Schwerpunktsmodule (SM) --> 19 Stück

{Abkürzungen}

FG Bodenkunde		
Bodenchemie für Umweltwissenschaften	Bodenchemie und Schadstoffe	BoCh für TUS
Schadstoffe in Böden und Landschaft		SchadBöLand
Bodenökologie I		Böko I
Bodenwissenschaften für Umweltwissenschaften [auch KM]		BoWi für TUS

FG Kreislaufwirtschaft und Recyclingtechnologie		
Waste-to-energy processes (TdA I)	Solid Waste Process Technologies {SWaPT} (Technik der Abfallbehandlung)	WtE
Biological processes and landfill technology (TdA II)		BPLT
Praktikum Abfallanalytik und Bewertung von Sekundärstoffen	Biomass utilization and valorization {BUV} (Recycling und Stoffrommanagement)	AbfPrakt
Integrated management of agricultural residues		IMAR
Advanced Recycling Technologies I	Advanced Recycling Technologies {ART} (Recyclingtechnologien)	ART I
Advanced Recycling Technology II		ART II
Grundlagen der Kreislaufwirtschaft [auch KM]		GrKrWi

FG Siedlungswasserwirtschaft		
Siedlungswasserwirtschaft - Wasserversorgung	Siedlungswasserwirtschaft	SiWaWi I
Abwasserableitung und -behandlung - Siedlungswasserwirtschaft II		SiWaWi II

FG Sustainable Engineering		
Ökobilanzen [auch KM]	Ökobilanzen und Produktbezogenes Umweltmanagement (ÖPUM)	ÖkoBi
Produktbezogenes Umweltmanagement-Methoden		Produkt UM
Prozessbezogene Umweltmanagement-Methoden	Prozess- und Unternehmensbezogenes Umweltmanagement (PUUM)	Prozess UM
Unternehmensbezogene Umweltmanagement-Methoden		Unternehmen UM
Strategies for Sustainable Development in Politics and Economy - Management of Sustainable Development	Management of Sustainable Development (MoSD)	SfSDiPaE
Methods and Tools for Sustainability Assessment - Management of Sustainable Development		MaTfSA
Ökologische Risikoanalyse und -management (ÖRAM)		ÖRAM
Umweltmanagement		UM
Advanced LCA		ÖkoBi II
Ecodesign		EcDe

FG Umweltchemie und Luftreinhaltung		
Praktikum Umweltanalytik für Fortgeschrittene	Umweltanalytik für Fortgeschrittene	PUA II
Umweltanalytik (Environmental Chemical Analysis)		UA
Umweltanalytik (Environmental Chemical Analysis)	Umweltchemie für Fortgeschrittene	UA
Umweltchemie III: Chemie und Physik der Atmosphäre		UC III
Umweltchemie III: Chemie und Physik der Atmosphäre	Atmosphäre und Umwelt	UC III
Messen und Beurteilen von Luftschadstoffen		MuB
Strahlenschutz		StrlSch
Luftgüteüberwachung [auch KM]		LGÜ
Umweltchemie II : Chemie und Physik der Hydro- und Pedosphäre [auch KM]		UC II

FG Umweltmikrobiologie		
Mikrobielle Ökologie	Aquatische Mikrobiologie - Schwerpunktmodul (AqMik (SM))	MikÖk
Aquatische Mikrobiologie		AqMik (EM)
Aquatische Mikrobiologie	Angewandte Umweltmikrobiologie (Ang. UMiBi)	AqMik (EM)
Umweltbiotechnologie		UBT
Umweltbiotechnologie	Umweltbiotechnologie eukaryontischer Mikroorganismen (UeM)	UBT
Mikrobielle Diversität		MikDi
Umweltmikrobiologie [auch KM]		UMiBi

FG Umweltverfahrenstechnik		
Abwasserverfahrenstechnik I	Abwasserverfahrenstechnik {AVT (SM)}	AVT I
Abwasserverfahrenstechnik II		AVT II
Projektierung von umwelttechnischen Anlagen	Umweltprozesstechnik	Projektierung
Membrantrennverfahren		MTV
Umweltverfahrenstechnik [auch KM]		UVT
Einführung in die Anlagen- und Prozesstechnik [auch Pflichtmodul im Bachelor]		EAP

FG Wasserreinhaltung		
Messtechnik der Wasserreinhaltung	Naturwissenschaftliche und analytische Grundlagen der Wasserreinhaltung	Messtechnik
Wasserqualität		Wasserqualität
Agent-based modeling (ABM)	Modeling of Environmental Systems	ABM
Surfacewater Quality Modeling		SQM
Surfacewater Quality Modeling	Oberflächenwasserqualität	SQM
Oberflächenwasserqualität: Sicherung und Sanierung [auch KM]		OSS

FG Klimatologie		
Meteorologie und Klimatologie für Umweltwissenschaften		MuKfU

FG Technische Akustik		
Lärmwirkungen, Soundscapes und städtebaulicher Lärmschutz [auch KM]		Lärmwirk

FG Wasserwirtschaft und Hydrosystemmodellierung		
Water Resources Management		WaReMa
Modeling Hydro- and Environmental Systems		MHES

In **runden Klammern** sind die ehemaligen Namen vermerkt. In **geschweiften Klammern** sind die Abkürzungen außerhalb der letzten Spalte vermerkt. In **Eckigen Klammern** sind die Beziehungen zum TUS Bachelor vermerkt. Bitte beachtet, dass ihr Module, die ihr im Bachelor schon belegt habt nicht wieder belegen oder verwenden könnt im Master. Ein SM mit einem abgeschlossenen KM aus dem Bachelor kann also nicht belegt werden! Jedes Modul besteht i. d. R. aus mehreren Modulbestandteilen (VL, PR, SE, etc.). Diese findet ihr im MTS unter <https://mosekonto.tu-berlin.de/moses/modultransfersystem/studiengaenge/anzeigenkombiniert.html?id=115>