

Stundenplan Master-Studiengang Umweltingenieurwesen Sommersemester 2019 Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit! **Stand: 04.04.2019**

Doppelstunde	Einzelstunde	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Doppelstunde	Einzelstunde					
		Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in	Fach	Raum	Dozent/-in			Fach	Raum			
8:00-9:30	08:00-08:45	Dichtl	P Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserb.	PK 3.1	Fisch	S Thermische Gebäudesimulation	IGS 10.OG	Müller	V Technische Verbrennung und Brennstoffzellen	LK 6.1	Dichtl	VÜ Trinkwasser	SN 19.4	Fricke	VÜ Altlastenerkundung und -sanierung	SR LWI	8:00-9:30	08:00-08:45
	08:45-09:30	Dichtl	P Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserb.	PK 3.1	Fisch	S Thermische Gebäudesimulation	IGS 10.OG	Müller	V Technische Verbrennung und Brennstoffzellen	LK 6.1	Dichtl	VÜ Trinkwasser	SN 19.4	Fricke	VÜ Altlastenerkundung und -sanierung	SR LWI		08:45-09:30
9:45-11:15	09:45-10:30	Engel Le	V Innovative Energiesysteme V Modellierung der Gewässergüte	SN 23.2 SR LWI	Aberle Herrmann Wistuba	VÜ Naturnaher Wasserbau V Material resources efficiency in engineering VÜ Qualitätssicherung im Straßenwesen	SN 23.2 CIM Mathäi-SR	Aberle Müller	VÜ Naturnaher Wasserbau Ü Technische Verbrennung und Brennstoffzellen	SN 23.3 LK 6.1	Dichtl Gerke Lowke Siefer	VÜ Anaerobtechnik, Industrie- u. Sickerwasserr. S Projektseminar Umweltmonitoring VÜ Bauschäden - Entstehung, Verm. u. Instandsetzung VÜ Angebotsplanung und Transportstr. i. Schienenv.	PK 3.1 SR IGP SN 23.1 SR IVE	Dichtl Friedrich Stahlmann Yan	VÜ Siedlungsentswässerung VÜ ÖPNV - Angebotsplanung VÜ Grund- und Felsbau VÜ Advance Composite Materials in Construction	PK 3.1 PK 3.3 Mathäi-SR RR 58.3	9:45-11:15	09:45-10:30
	10:30-11:15	Engel Le	V Innovative Energiesysteme V Modellierung der Gewässergüte	SN 23.2 SR LWI	Aberle Herrmann Wistuba	VÜ Naturnaher Wasserbau V Material resources efficiency in engineering VÜ Qualitätssicherung im Straßenwesen	SN 23.2 CIM Mathäi-SR	Aberle	VÜ Naturnaher Wasserbau	SN 23.3	Dichtl Gerke Lowke Siefer	VÜ Anaerobtechnik, Industrie- u. Sickerwasserr. S Projektseminar Umweltmonitoring VÜ Bauschäden - Entstehung, Verm. u. Instandsetzung VÜ Angebotsplanung und Transportstr. i. Schienenv.	PK 3.1 SR IGP SN 23.1 SR IVE	Dichtl Friedrich Stahlmann Yan	VÜ Siedlungsentswässerung VÜ ÖPNV - Angebotsplanung VÜ Grund- und Felsbau VÜ Advance Composite Materials in Construction	PK 3.1 PK 3.3 Mathäi-SR RR 58.3		10:30-11:15
11:30-13:00	11:30-12:15	Engel Fisch Meon Münlich Weber	Ü Innovative Energiesysteme VÜ Gebäudetechnik VÜ Flussgebietsmanagement VÜ Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik d. Abfälle S Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht	SN 23.2 SN 23.1 SR/CA-Pool BI 84.2 LK19c.5	Schmidt Kreye	V Umweltrecht V Datenauswertung f. hydrologisch-hydraulische Simulationen	BI 84.2 SR/CA-Pool	Aberle* Weber	V Widerstandverhalten von Bewuchs V Luftqualität und Luftreinhaltung	SR LWI LK19c.5	Fisch Gerke Hinrichsen Siefer	S Schall und Raum S Projektseminar Umweltmonitoring VÜ Bauschutz und Bauwerksanierung VÜ Angebotsplanung und Transportstr. i. Schienenv.	IGS 9.OG SR IGP RR 58.3 SR IVE	Friedrich Hinrichsen Stahlmann	VÜ ÖPNV - Angebotsplanung VÜ Bauschutz und Bauwerksanierung VÜ Grund- und Felsbau	PK 3.3 RR 58.3 Mathäi-SR	11:30-13:00	11:30-12:15
	12:15-13:00	Engel Fisch Meon Münlich Weber	Ü Innovative Energiesysteme VÜ Gebäudetechnik VÜ Flussgebietsmanagement VÜ Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik d. Abfälle S Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht	SN 23.2 SN 23.1 SR/CA-Pool BI 84.2 LK19c.5	Schmidt Kreye	V Umweltrecht V Datenauswertung f. hydrologisch-hydraulische Simulationen	BI 84.2 SR/CA-Pool	Aberle* Weber	V Widerstandverhalten von Bewuchs V Luftqualität und Luftreinhaltung	SR LWI LK19c.5	Fisch Gerke Hinrichsen Siefer	S Schall und Raum S Projektseminar Umweltmonitoring VÜ Bauschutz und Bauwerksanierung VÜ Angebotsplanung und Transportstr. i. Schienenv.	IGS 9.OG SR IGP RR 58.3 SR IVE	Friedrich Hinrichsen Stahlmann	VÜ ÖPNV - Angebotsplanung VÜ Bauschutz und Bauwerksanierung VÜ Grund- und Felsbau	PK 3.3 RR 58.3 Mathäi-SR		12:15-13:00
13:15-14:45	13:15-14:00	Fisch Siefer Wistuba	VÜ Gebäudetechnik VÜ ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge VÜ Asphaltbefestigungen	SN 23.1 PK 3.2 Mathäi-SR	Wistuba	VÜ Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge	Mathäi-SR				Fisch Kasal	S Technologie des Bauens VÜ Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz	IGS 10.OG RR 58.4				13:15-14:45	13:15-14:00
	14:00-14:45	Fisch Siefer Wistuba	VÜ Gebäudetechnik VÜ ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge VÜ Asphaltbefestigungen	SN 23.1 PK 3.2 Mathäi-SR	G.Riedel (2) Wistuba	VÜ GIS-Anwen. im Flussgebietsmanagement VÜ Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge	LK 19c.4 Mathäi-SR	Herrmann	V Energy Efficiency in Production Engineering	SR CIM	Fisch Kasal	S Technologie des Bauens VÜ Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz	IGS 10.OG RR 58.4					14:00-14:45
15:00-16:30	15:00-15:45	Fisch Le Siefer	VÜ Gebäudetechnik Ü Modellierung der Gewässergüte VÜ ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge	SN 23.1 SR LWI PK 3.2	G.Riedel (2) Wistuba	VÜ GIS-Anwen. im Flussgebietsmanagement VÜ Straßenbautechnik in der Praxis	LK 19c.4 Mathäi-SR	Herrmann	V Energy Efficiency in Production Engineering (bis 15:30h)	SR CIM	Krinke	V Environmental and Sustainability Management in Industrial Appl.	RR 58.3				15:00-16:30	15:00-15:45
	15:45-16:30	Fisch Le Siefer	VÜ Gebäudetechnik Ü Modellierung der Gewässergüte VÜ ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge	SN 23.1 SR LWI PK 3.2	Engel G.Riedel (2) Wistuba	V Technologien der Verteilungsnetze VÜ GIS-Anwen. im Flussgebietsmanagement VÜ Straßenbautechnik in der Praxis	SN 23.2 LK 19c.4 Mathäi-SR	Engel Herrmann	Ü Technologien der Verteilungsnetze Team Energy Efficiency in Production Engineering	SN 23.2 SR CIM	Krinke	V Environmental and Sustainability Management in Industrial Appl.	RR 58.3					15:45-16:30
16:45-18:15	16:45-17:30	Brown Fisch	VÜ English for Environmental Scientists and Engineers** (SQ) VÜ Gebäudetechnik	Sprach.zentr. SN 23.1	Engel G.Riedel (2) Herrmann Smeddick	V Technologien der Verteilungsnetze VÜ GIS-Anwen. im Flussgebietsmanagement Ü Material resources efficiency in engineering V Technikrecht	SN 23.2 LK 19c.4 CIM SN 19.3				Krauss Krinke	VÜ Bauwerksuntersuchung-Baustoffanalytik... V Environmental and Sustainability Management in Industrial Appl.	BE 52.4 RR 58.3	Vorlesungen nach Vereinbarung / Blockveranstaltungen			16:45-18:15	16:45-17:30
	17:30-18:15	Brown Fisch	VÜ English for Environmental Scientists and Engineers** (SQ) VÜ Gebäudetechnik	Sprach.-zentr. SN 23.1	Engel Herrmann Smeddick	V Technologien der Verteilungsnetze Ü Material resources efficiency in engineering V Technikrecht	SN 23.2 CIM SN 19.3				Krauss Krinke	VÜ Bauwerksuntersuchung-Baustoffanalytik... V Environmental and Sustainability Management in Industrial Appl.	BE 52.4 RR 58.3	Fricke Herrmann Kasal Kreye Natt Suhling	Ü Gerinnehydraulik - naturnah GP Wasser- und Stofftransport V Fließgewässerökologie VÜ Mech. & therm. Behandlung von Abfällen L Energy Efficiency in Production Engineering Ü Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz F Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte V Energierecht II S Biodiversity and Conservation Science			17:30-18:15
18:30-20:00	18:30-19:15																18:30-20:00	18:30-19:15
	19:15-20:00																	19:15-20:00

Bemerkungen
 * = 14-tägig oder unregelmäßig
 (1) = 1. Semesterhälfte
 (2) = 2. Semesterhälfte
 V = Vorlesung
 Ü = Übung
 S = Seminar
 P = Praktikum

Seminarräume (SR)
 BE 51.1
 BE 51.2
 BE 51.3
 BE51.4
 BE 51.5
 BE 52.1
 BE 52.2
 BE 52.3
 BE 52.4
 CIM
 IVS
 Mathäi-SR
 NFF-Hörsaal

Großer SR Statik EG
 SR Statikbau 1, OG
 SR Statik 2, OG
 SR UG
 CA-Pool UG
 Konferenzraum Halle 1, 3.OG, Gebäude 2411 (Raum-Nr. 305)
 Seminarraum Massivbau, Halle 1, 2.OG, Gebäude 2411 (Raum-Nr. 214)
 Konferenzraum Halle 5, 2.OG, Gebäude 2402 (Raum-Nr. 208)
 Seminarraum Baustoffe, Gebäude 2418 (Raum-Nr. 011)
 CIM-Seminarraum des IWF, Langer Kamp 19b
 Seminarräume der Hermann-Blenk-Str. 42
 Beethovenstraße 51b
 Hörsäle - Hermann-Blenk-Straße 42

Abkürzungen
 BI
 FL
 HO
 HS
 LK
 PK
 RR
 SN
 BE
 IZ

Bienroder Weg
 Franz-Liszt-Straße
 Hopfengarten 20
 Hans-Sommer-Straße
 Langer Kamp
 Pockelsstraße
 Rebering
 Schleinitzstraße
 Beethovenstraße
 Informatikzentrum Mühlenfordtstraße 23

beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Umweltingenieurwesen" Dokumente)