

vorläufiger Semesterplan Fachbereich UP/UT WS 2021/22

Stand: 08.09.2021

Table with columns for days of the week (Montag to Freitag) and time slots (08:00 to 16:20). Each cell contains course details, lecturers, and room information.

17:50					STAMETH-B (WP) 28	Spar	AMFVOHGUTS	17/039 o. 17/045 o. 17/047					17:50					
18:00	FUSUBU 18)	Kamc	L 1	50 + hybrid	STAMETH-M (WP) 28)	Spar	BNEKI (Rob)	30 + hybrid	FUSUBU 18)	Kamc	L 1	50	QUANMETH	Didas	I (UmW) 2	10	17:50	
	BWLINGFINNV Übg.	Sckal	T 1, C 2, OVC 3, TVO 4, H 5	online (75)	INTCOM	NN (LA VP)	L 1.1	1 PC-Pool und online	FACHENG AJ/M 32)	Fisal	AF 1, M 1.2	20	INFOING Übg.	Darg	CT 1, CTA 2	1 PC-Pool und online	18:00	
	PHAQUA	Kelo	O 5, O 6, H 7	20	FACHENG A/M 32)	Fisal	AM 2, M 3.2	25	ARUMRE	Kelo	O 1, H 3, O 4, V 3.4.5 (WP)	30	3DMOD	Schma	M 3.2, M 4.2	17/151 (8), 17/153 (6), 17/047 (8)7		
	AIMAL/ MALEAR Übg.	Naus	I1/IK 2	20, Pc-Pools	ANGELE	Roht	CTG 2, CTSGUVOA 3, UVOA 4, H 5, V 6	online	BIOAN	Peis	O 5, O 6, H 7, V 5.6,7 (Bio) (WP)	online						
	PARMES (WP)	Botm	N	5	3DMOD	Schma	M 3.1, M 4.1	17/151 (8), 17/153 (6), 17/037 (8)7										
					HS-LOGIS	Gelt	T 4.1, TS 5.1	17/037 (12) , 17-039					STROEPLAN	Schreier	V 5, 6, O (WP)	15		
					KREATIV (WP)	Sctim	AMF	10					PROZMA Üba.	Gelt	DB 1.2	17/037 (12) , 17-039		
					VTPROZSIM 14)	Ponh	N 3	online					ROBMECH	Vetm	I (Rob) 1, 2, D 3 (WP)	10		
					OKONI	Löhr	E 1 24) (WP) (mit UWR)	30					QUANMETH	Didas	I (UmW) 2	10		
					EK MATHENG I	Didas	Tutoren	-					RECPO/ VERGR	Funa	B 3	6, online		
19:30	Ringvorlesung (W)	Valeva	alle	online	EK ANALYSIS (W)	Dina	Tutoren	-										19:30

**Blockveranstaltungen**  
 WERTEC: Tras, PT 2, PT 3, V (Proz) 3, 4, 6, 27.-29.9.2021, 11)  
 ENERGIEREG: Hecp, G 5, G 6, ???  
 PROGRABAP (W): 24.-26.09.2020, 9-15 Uhr, 17-039  
 BIOAKU (WP): UGVM , 20.11. 14-18.30 Uhr, 21.-22.11.2020 9-18.30 Uhr, 10  
 KERNFUKOM (Teil Projektmanagement): Barm, Knebel?, G 3, G 6, Tagesseminare: Termine siehe StudIP  
 MEDPRA (WP): Sctim, M, Blockveranstaltung nach Vereinbarung, online  
 BIGEBE (WP): Sctim, K, Termine nach Absprache, online  
 BIOTECH III (WP): Laema, Termine nach Vereinbarung, Präsenz: Labor  
 UINF (W): Kere, alle, Termine nach Vereinbarung  
 HTSISDP (W): Keller, M., AMF, IK, 14.40.-19.30 Uhr am Fr 05., 12.11., 03., 10.12., Sa 13.11. 9.00 - 13.50 Uhr

Blockveranstaltung während der Semesterferien  
 VTPRAK (Bio): Kamp, Peis, V (Bio) 5, OH (WP), 13-113, Block in Präsenz in den Semesterferien  
 BZBATEC: Hoog, P 5, GTUNE (WP) 30) 31], Präsenz: 5, 22.02.-05.03.2022  
 VTPROZSIM: Ponh, N 3, eine Woche nach Klausurwochen am Semesterende in Präsenz, xx-xx.2022  
 PDMS (WP): Brou, NE, 17-037, xx-xx.2022  
 WIRETHKOM: Matal, B 3, 10, xx-xx.2022  
 ELENER II: Roth/Kennel, E 3, 11, xx-xx.2022

**Legende:**  
 1) 4 halbe Tage; Anmeldung bei Frau Maik Lang  
 2) nur in 1. Semesterhälfte  
 3) nur in 2. Semesterhälfte  
 4) Für I Schwerpunkt Umwelt- und Wirtschaftsinformatik  
 5) im 14-tägigen Wechsel  
 6) Zusatzangebot  
 7) Technik-Modul für BAE  
 8) Wahlpflichtfach Sprache, Kommunikation und Marketing  
 9) zusätzliche Blockveranstaltung in den Semesterferien  
 10) Anwendungsfach II für A  
 11) zusätzliches Angebot zur Klausurvorbereitung mit 9 Blöcken; Anmeldung erforderlich!  
 12) zusätzlich Praktikum in der Vorlesungszeit  
 14) mit zusätzlicher Blockveranstaltung am Semesterende  
 15) als Blockveranstaltung + Tagesseminare (siehe StudIP)  
 16) Termine nach Vereinbarung  
 17) ab 01.12.2020  
 18) Week 1+2: 4. + 11.10., Week 3+4: 20. + 27.10.; M1: Circular Economy Week  
 19) 8.11. nur bis 14.30 Uhr, 15., 22., 29.11., 3.12. nur ab 16.20 Uhr

20) vorgezogen aus SS 21  
 21) Veranstaltungstermine einsehbar im StudIP  
 22) Prüfung in ELEMAT ist eine Vorleistung des Moduls ANALYSIS!  
 23) 23., 30.10., 04., 11.12.2020, 08.01.2021  
 24) Modul Wirtschaft und Recht für E  
 25) Termin der Vorlesung in Absprache mit den Studierenden; zusätzlich Praktikum im Feb/Mrz 2022  
 27) je zwei Termine  
 28) Anmeldung über StudIP  
 29) Wahlpflichtmodul Umwelttechnik für E (ab 5. Änderungsordnung)  
 30) Wahlpflichtmodul Umwelttechnik für U - Vertiefung Energiemanagement  
 31) Wahlpflichtmodul Umwelttechnik für U - Vertiefung Umwelttechnik  
 32) Teilnahmebeschränkung - Anmeldung über Stud.IP!

**Bachelorstudiengänge**  
 P: Physikingenieurwesen  
 T: Maschinenbau - Produktentwicklung und technische Planung  
 S: Dualer Studiengang Produktionstechnologie  
 V (Bio): Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - SP Bio-VT /Bio- und Prozessingenieurwesen/Verfahrenstechnik - VT Bio-Ing  
 V (Umw): Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - SP Umw-VT  
 V (Proz): Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - SP Proz-VT /Bio- und Prozessingenieurwesen/Verfahrenstechnik - VT Proz-Ing  
 H: Bio- und Pharmatechnik (dual)  
 O: Bio- und Pharmatechnik  
 U: Wirtschaftsingenieurwesen/ Umwelplanung  
 A: Angewandte Informatik (und Künstliche Intelligenz)  
 M: Medieninformatik  
 F: Umwelt- und Wirtschafts-informatik  
 G: Erneuerbare Energien  
 C: Angewandte Naturwissenschaften und Technik

**Masterstudiengänge**  
 B: Business Administration and Engineering  
 D: Digitale Produktentwicklung - Maschinenbau  
 E: Umweltorientierte Energietechnik  
 I (Rob): Angewandte Informatik - SP Robotik bzw. VT Robotics  
 I (UmW): Angewandte Informatik - SP Umwelt- und Wirtschaftsinformatik  
 I (SIS): Angewandte Informatik - VT Sustainability and Information Systems  
 J (Bio): Bio-, Pharma- und Prozesstechnik - VT Biotechnik  
 J (Pha): Bio-, Pharma- und Prozesstechnik - VT Pharmatechnik  
 J (Proz): Bio-, Pharma- und Prozesstechnik - VT Prozesstechnik  
 K: Medieninformatik  
 N (Proz): Prozess-Verfahrenstechnik  
 N (Bio): Bio-Verfahrenstechnik

WTB: Weiterbildung

**Bsp. TU 2.2**  
 TU: für Maschinenbauer und Umweltplaner  
 2.: für das 2. Semester  
 2.: der 2. mögliche Termin/Gruppe dieser Veranstaltung  
 (VL) Vorleistung  
 (Tu) Tutorium  
 (WP) Wahlpflichtfach  
 (W) Wahlfach ohne ECTS  
 Übg.: Übung  
 Prak.: Praktikum  
 A1, A2, B1/B2: Niveau der Sprachkurse