

Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltung	LV	Modulverantwortliche	P/WP	VL / PR / IV / Exk.	Bachelor/Master	Findet statt/nicht statt im SoSe 2021	Lehrveranstaltung findet online statt	Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt	Hinweise zur Anmeldung
-----------	-------	-------------------	----	----------------------	------	---------------------	-----------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---	------------------------

### Service der Fakultät III bzw. fakultätsübergreifende Veranstaltungen

50371	Konstruktion und Werkstoffe	Einführung in die Werkstoffwissenschaften	0334 L 101	Gurlo	P	VL	BSc	findet statt	asynchron + synchrone F&A Termine	nein	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
50371	Konstruktion und Werkstoffe	Einführung in die Werkstoffwissenschaften (PR)	0335 L 102	Gurlo	P	PR	BSc	findet statt	asynchron + synchrone F&A Termine		<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
30546	Werkstoffkunde	Werkstoffkunde	0334 L 033	Fleck		IV					
30546	Werkstoffkunde	Werkstoffkunde		59 Fleck		PR					
30156	Physikalische Chemie	Physikalische Chemie	0331 L 220	Kraume	P	VL/UE/TUT	BSc	findet statt	findet online statt, asynchron		
diverse	Energie-, Impuls- und Stofftransport IIA/C und IIIA/B	Energie-, Impuls- und Stofftransport IIA/C und IIIA/B		Kraume	P	VL/UE/TUT	BSc	findet statt	findet online statt, asynchron		
30350	Energie-, Impuls- und Stofftransport IIB	Energie-, Impuls- und Stofftransport IIB	0331 L 043	Kraume	P	IV/TUT	BSc	findet statt	findet online statt, asynchron		
30083	Rechnergestützte Übung zu Regelungstechnik	Rechnergestützte Übung zu Regelungstechnik	0339 L 116	King	WP	PR	BSc / MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30114	Experimentelle Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	Experimentelle Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	0339 L 103	King	WP	PR	BSc / MSc	findet statt		Präsenz (VL-freie Zeit)	Anmeldung via Qispos und über das PA
30080	Experimentelle Übung zu Regelungstechnik	Experimentelle Übung zu Regelungstechnik	0339 L 104	King	WP	PR	BSc / MSc	findet statt		Präsenz	Anmeldung via Qispos und über das PA
30565	Seminar Regelungstechnik	Seminar Regelungstechnik	0339 L 110	King	WP	PR	MSc	findet statt	synchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30466	Seminar Ausgewählte Methoden der Regelungstechnik	Seminar Ausgewählte Methoden der Regelungstechnik	0339 L 136	King	WP	PR	MSc	findet statt	synchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30445	Regelungstechnik mit Rapid Prototyping	Regelungstechnik mit Rapid Prototyping	0339 L 102	King	WP	PR	MSc	findet statt		Präsenz (VL-freie Zeit)	Anmeldung via Qispos und über das PA
30511	Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (6 LP)	Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (6 LP)	0339 L 120	King	WP	VL	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30511	Analytische Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	Analytische Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	0339 L 121	King	WP	UE	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30510	Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (10 LP)	Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (10 LP)	0339 L 120	King	WP	VL	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30510	Analytische Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	Analytische Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	0339 L 121	King	WP	UE	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30534	Struktur- und Parameteridentifikation	Struktur- und Parameteridentifikation	0339 L 213	King	WP	IV	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30853	Struktur- und Parameteridentifikation 2	Struktur- und Parameteridentifikation 2	3335 L 10665	King	WP	IV	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30138	Prozessleittechnik	Prozessleittechnik	0031 L 001	King	WP	PR	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
diverse	Energie-Impuls-Stofftransport IA/B/C/D	Energie-Impuls-Stofftransport IA/B/C/D		Ziegler	P	Tut/UE	BSc				
diverse	Thermodynamik I	Thermodynamik I	0330 L 444	Vrabec	P	VL/UE/TUT	BSc	findet statt	online, asynchron		
diverse	Thermodynamik II	Thermodynamik II	0339 L 424	Vrabec	P	VL/UE/TUT	BSc	findet statt	online, asynchron		

### Lehrinheit Energie- und Prozesstechnik

30020	Mechanische Verfahrenstechnik II (Trennprozesse)	Mechanische Verfahrenstechnik II (Trennprozesse)	0331 L 121	Kruggel-Emden		VL	BSc/MA	findet statt	asynchron		weitere Informationen unter: <a href="https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/">https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/</a>
30020	Mechanische Verfahrenstechnik II (Trennprozesse)	Mechanische Verfahrenstechnik II (Übung)	0331 L 122	Kruggel-Emden		UE	BSc/MA	findet statt	synchron		weitere Informationen unter: <a href="https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/">https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/</a>
30021	Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe	Aufbereitung nachwachsender Rohstoffe (Integrierte Veranstaltung),	0331 L 150	Kruggel-Emden		IV	BSc/MA	findet statt	synchron / asynchron		weitere Informationen unter: <a href="https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/">https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/</a>
30530	Ausgewählte Kapitel der Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen	Ausgewählte Kapitel der Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen	0339 L 660	Dr. Ing. Günter Becker			BSc/MA	findet statt	synchron		weitere Informationen unter: <a href="https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/">https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/</a>
keine Angabe	EPT/EVT Labor II Mechanische Verfahrenstechnik	EPT/EVT Labor II Mechanische Verfahrenstechnik	0331 L 109	Kruggel-Emden		Block	BSc/MA	findet statt		findet präferiert in Präsenz statt; alternativ online (synchron)	weitere Informationen unter: <a href="https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/">https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/</a>
keine Angabe	Aufbereitungsexkursion	Aufbereitungsexkursion	0331 L 116	Kruggel-Emden		Eintägige Veran	BSc/MA	findet statt	synchron		weitere Informationen unter: <a href="https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/">https://www.mvta.tu-berlin.de/menue/lehre/</a>

30005	Energietechnik I	Energietechnik I	0330 L 401, 0330 L 401b, 0330 L 401c	Tsatsaronis	P & WP	VL/UE/TUT	BSc/MA	findet statt	online, synchron		ISIS Kurs, Webseite
30386	Energietechnik I (9 LP)	Energietechnik I	0330 L 401, 0330 L 401b, 0330 L 401c	Tsatsaronis	P & WP	VL/UE/TUT	BSc/MA	findet statt	online, synchron		ISIS Kurs, Webseite
30495	Energietechnik für ITM	Energietechnik I	0330 L 401, 0330 L 401b, 0330 L 401c	Tsatsaronis	WP	VL/UE/TUT	BSc/MA	findet statt	online, synchron		ISIS Kurs, Webseite
keine Angabe	Energietechnik und Umweltschutz Seminar	Energietechnik und Umweltschutz Seminar	keine Angabe in MTS	Tsatsaronis	P		BSc/MA	findet statt	online, synchron		Webseite
30838	Vertiefendes Rechnerpraktikum zur Energietechnik	Vertiefendes Rechnerpraktikum zur Energietechnik	0330 L 426	Tsatsaronis	WP	VL	BSc/MA	findet statt	online, synchron		ISIS Kurs, Webseite
30552	Entwurf, Analyse und Optimierung von Energieumwandlungsanlagen* (Design, Analysis and Optimization of Energy Conversion Plants)	Design, Analysis and Optimization of Energy Conversion Plants	0330 L 411	Tsatsaronis	WP	PR	MA	findet statt	online, synchron		ISIS Kurs, Webseite
30018	Kraftwerkstechnik	Kraftwerkstechnik	0330 L 461B	Hofmann	WP	IV	BSc/MA	findet statt	online, synchron		ISIS Kurs, Webseite
keine Angabe	Schutz von Erfindungen: Patent- und Lizenzrecht	Schutz von Erfindungen: Patent- und Lizenzrecht	0339 L 431	Gross		IV	BSc/MA				
30523	Prozess- und Anlagendynamik (Vorlesung)	Prozess- und Anlagendynamik	0339 L 401	Prof. Dr.-Ing. Repke	P	V + U	BSc, MSc, Dipl	Ja	Asynchron		QISPOS
30165	Prozess- und Anlagendynamik (Praktikum)	Prozess- und Anlagendynamik	0339 L 403	Prof. Dr.-Ing. Repke	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	Ja	Synchron		QISPOS
30126	Labor PAD	Labor PAD	0339 L 402	Dr.-Ing. Esche	WP	U	BSc, MSc, Dipl	Ja		Ja	
30260	Patent- und Lizenzrecht (Integrierte Veranstaltung)	Schutz von Erfindungen: Patent- und Lizenzrecht	0339 L 431	Dr.-Ing. Illner	WP	V	BSc, MSc, Dipl	Ja	Synchron		
30211	Prozessoptimierung (Integrierte Veranstaltung)	Optimization in Process Sciences	0339L420	Dr.-Ing. Esche	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	Ja	Asynchron		QISPOS
0339 L 419	DBTA Seminar			Prof. Dr.-Ing. Repke	WP	V	MSc, Dr	Ja	Synchron		
30492	CAP	Computergestützte Anlageplanung		Prof. Dr.-Ing. Repke	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	Ja	Synchron		QISPOS
30125	TGO Praktikum	Praktikum zu thermischen Grundoperationen der	0339 L 498	Dr.-Ing. Esche	WP	U	BSc, MSc, Dipl	Ja		Ja	
30856	Anleitung zum Wissenschaftlichen Schreiben	Anleitung zum Wissenschaftlichen Schreiben		Prof. Dr.-Ing. Repke	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	Ja	Synchron		
30855	Data Science in Engineering	Data Science in Engineering		Prof. Dr.-Ing. Repke	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	Ja	Synchron		
30455	Inter PAT	Inter PAT		Prof. Dr.-Ing. Repke	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	Ja	Synchron		
30104	Verfahrenstechnik II	Verfahrenstechnik II	0331 L 002	Kraume	P	VL/UE		findet statt	findet online statt, asynchron		
keine Angabe	Produktdesign	Produktdesign	keine Angabe in MTS	Kraume	P	VL/PJ		findet statt	findet online statt, asynchron		
30426	Prozess- und Anlagentechnik	Prozess- und Anlagentechnik	0331-L084	Kraume	P	VL/PJ		findet nicht statt (nur WiSe)			
30150	Rechnergestützte Problemlösungen für die verfahrenstechnische Praxis	Rechnergestützte Problemlösungen für die verfahrenstechnische Praxis	0331 L 056	Kraume	WP	IV		findet statt	findet online statt, asynchron		
keine Angabe	ChemCar	ChemCar	0331 L 076	Kraume	WP	PJ		findet nicht statt			
30151	Computational Fluid Dynamics in der Verfahrenstechnik	Computational Fluid Dynamics in der Verfahrenstechnik	0331L015	Kraume	WP	UE		findet statt	findet online statt, asynchron		
30146	Verfahrenstechnische Apparate	Auslegung und Betriebsverhalten elementarer verfahrenstechn. Apparate	0331 L 019	Kraume	WP	IV		findet statt	online, Mischung synchron/asynchron		
30117	Betrieb verfahrenstechnischer Maschinen und Apparate	Betrieb verfahrenstechnischer Maschinen und Apparate	0331 L 014	Kraume	WP	PR		findet statt		findet in Präsenz statt	
30048	Einführung in die Verfahrenstechnik anhand grundlegender Experimente	Einführung in die Verfahrenstechnik anhand grundlegender Experimente	0331 L 023/ 023-1 (kurz)	Kraume	WP	PR		findet statt		findet in Präsenz statt	
	Praktikum zu Energie-, Impuls- und Stofftransport für ChemIng (BSc)	Praktikum zu Energie-, Impuls- und Stofftransport für ChemIng (BSc)	0331 L 039	Kraume	P	PR		findet statt		findet in Präsenz statt	
30140	Projekt-Verfahrensplanung	Projekt-Verfahrensplanung	0331-L-076	Kraume	WP	PJ		findet nicht statt			
30083	Rechnergestützte Übung zu Regelungstechnik	Rechnergestützte Übung zu Regelungstechnik	0339 L 116	King	WP	PR	BSc / MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30114	Experimentelle Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	Experimentelle Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	0339 L 103	King	WP	PR	BSc / MSc	findet statt		Präsenz (VL-freie Zeit)	Anmeldung via Qispos und über das PA
30080	Experimentelle Übung zu Regelungstechnik	Experimentelle Übung zu Regelungstechnik	0339 L 104	King	WP	PR	BSc / MSc	findet statt		Präsenz (VL-freie Zeit)	Anmeldung via Qispos und über das PA
30565	Seminar Regelungstechnik	Seminar Regelungstechnik	0339 L 110	King	WP	PR	MSc	findet statt	synchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30466	Seminar Ausgewählte Methoden der Regelungstechnik	Seminar Ausgewählte Methoden der Regelungstechnik	0339 L 136	King	WP	PR	MSc	findet statt	synchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30445	Regelungstechnik mit Rapid Prototyping	Regelungstechnik mit Rapid Prototyping	0339 L 102	King	WP	PR	MSc	findet statt		Präsenz (VL-freie Zeit)	Anmeldung via Qispos und über das PA
30511	Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (6 LP)	Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (6 LP)	0339 L 120	King	WP	VL	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30511	Analytische Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	Analytische Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	0339 L 121	King	WP	UE	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30510	Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (10 LP)	Mehrgrößenregelung im Zeitbereich (10 LP)	0339 L 120	King	WP	VL	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA
30510	Analytische Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	Analytische Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	0339 L 121	King	WP	UE	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA

30534	Struktur- und Parameteridentifikation	Struktur- und Parameteridentifikation	0339 L 213	King	WP	IV	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA	
30853	Struktur- und Parameteridentifikation 2	Struktur- und Parameteridentifikation 2	3335 L 10665	King	WP	IV	MSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA	
30163	Energie- und Anlagentechnik für Gebäude	Energie- und Anlagentechnik für Gebäude	0330 L 002	Kriegel		IV	MA	ja	ja, synchron + asynchron	nein		
30383	Innenraumklima	Innenraumklima	0330 L 003	Kriegel		IV	MA	ja	ja, synchron + asynchron	nein		
30399	Brandschutz	Brandschutz	0330 L 040	Kriegel		VL	MA	ja	ja, synchron	nein		
30840	Kommunikationstechnik in der thermischen und elektrischen Energietechnik	Kommunikationstechnik in der thermischen und elektrischen Energietechnik	3337 L 10575	J. Seifert		IV	MA	ja	ja, synchron	nein	QISPOS	
30842	Smart Home	Smart Home	3337 L 10576	R. Streblow		IV	MA	ja	ja, aychron	findet online statt	Hinweise über Homepage <a href="https://www.hri.tu-berlin.de/menue/education/lehveranstaltungen/und_isis">https://www.hri.tu-berlin.de/menue/education/lehveranstaltungen/und_isis</a>	
30089	Solare Energiesysteme	Solare Energiesysteme	0330 L032	Kriegel			SEM	ja	ja, synchron + asynchron	nein	QISPOS	
30648	Projektlehre Solarenergie	Projektlehre Solarenergie		Kriegel			IV	MA	nein			
30787	Projektlabor Photovoltaik	Projektlabor Photovoltaik		Kriegel			PJ	MA	nein			
	Gebäudeenergiesysteme (PIV)	Gebäudeenergiesysteme (PIV)		Kriegel			IV	MA	ja	ja, synchron+asynchron	nein	
30786	Modulares Bauen - Methoden	Modulares Bauen - Methoden		Kriegel			IV	MA	nein			
30013	Computerunterstützte Energieplanung für Gebäude	Computerunterstützte Energieplanung für Gebäude	0330 L 080	Kriegel			IV	MA	ja	ja, synchron	nein	QISPOS
30692	Projekt Numerische Simulation: Grundlagen	Numerische Simulation Grundlagen	0330 L026	Kriegel			IV	MA	ja	ja, synchron	nein	QISPOS
30689	Projekt Systemsimulation: Grundlagen	Systemsimulation Grundlagen	0330 L023	Kriegel			IV	MA	ja	ja, synchron	nein	QISPOS
30400	TGA-Projekt	TGA-Projekt	0330 L 005	Kriegel			IV	MA	ja	ja, asynchron	nein	QISPOS
	TGA-Projekt	TGA-Projekt	0330 L 006	Kriegel			PJ	MA	ja	ja, asynchron	nein	QISPOS
30570	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	IV: 0330 L 540 Tut: 0330 L 541	Brown	P/WP	IV	BA	findet statt	ja, synchron + asynchron - die Vorlesungen werden aufgenommen	nein	<a href="https://www.ensys.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/">https://www.ensys.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/</a>	
30139	Energiesysteme	Energiesysteme	IV: 0330 L 510 UE: 0330 L 512	Brown	WP	IV	BA/MA	findet statt	ja, synchron + asynchron - die Vorlesungen werden aufgenommen	nein	<a href="https://www.ensys.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/">https://www.ensys.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/</a>	
30852	Energy and Climate Change	Energy and Climate Change		Luderer			VL		findet statt	online, synchron	nein	per email an nicole.reinhardt@pik-potsdam.de
30538	Technische Wärmelehre	Technische Wärmelehre 1		Ziegler	P/WP	VL/Tut/UE	BSc	findet statt	synchron	nein		
30135	Maschinenlehre	Maschinenlehre Basis		Ziegler	WP	VL/UE	MSc	findet statt	synchron	nein		
30025	Kältetechnik	Kältetechnik		Ziegler	WP	VL/UE	MSc	findet statt	synchron	nein		
30395	Thermally Driven Cooling	Thermally Driven Cooling		Ziegler	WP	VL/UE	MSc	findet statt	synchron	nein		
	Energie- Impuls- Stofftransport I A,B,C,D	Energie- Impuls- Stofftransport I A,B,C,D		Ziegler	P	UE/Tut	BSc	findet statt	synchron	nein		
	Labore MBU, KMKA, AMKK	Labore MBU, KMKA, AMKK		Ziegler	WP	PR	MSc/BSc	findet statt		ja		
30136	Energieseminar	Energieseminar		Ziegler	WP	Proj	BSc	findet statt	synchron	vereinzelt		
30780	Greening Africa Together	Greening Africa Together	0330 L 600	Ziegler / Seidler			PJ/Exk.	MA	findet statt	synchron	vereinzelt	
30111	Brennstofftechnik	Brennstofftechnik		Behrendt	P/WP	PR	BSc, MSc	findet statt		ja, Labor		
30302	Umwandlungstechniken regenerativer Energien	Umwandlungstechniken regenerativer Energien	0330 L 211/212	Rieck/Behrendt	P/WP	IV	BSc, MSc	findet statt	online / asynchron	nein		
30682	Technische Reaktionsführung II	Technische Reaktionsführung II		Almuña Villar/Behrendt	P/WP	VL	BSc, MSc	findet statt	online / asynchron	nein		
30551	Energy Engineering II	Energy Engineering II	0330 L 477	Morozyuk	WP	IV	MSc	Findet statt	asynchron	online	<a href="https://www.ebr.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/energy_engineering_ii/">https://www.ebr.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/energy_engineering_ii/</a>	
30362	Refrigeration Installations	Refrigeration Installations	0330 L462	Morozyuk	WP	IV	MSc/BSc	Findet statt	asynchron	online	<a href="https://www.ebr.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/refrigeration_installations/">https://www.ebr.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/refrigeration_installations/</a>	
30846	Modern Power Plant Engineering	Modern Power Plant Engineering	3337 L 10629	Morozyuk	WP	V	MA/BSc	Findet statt	asynchron	online	<a href="https://www.ebr.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/modern_power_plant_engineering/">https://www.ebr.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/modern_power_plant_engineering/</a>	
30889	Engineering Physical Chemistry	Engineering Physical Chemistry		Morozyuk	WP	IV	MSc	Findet statt	asynchron	online	<a href="https://www.ebr.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/engineering_physical_chemistry/">https://www.ebr.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/engineering_physical_chemistry/</a>	

Lehrinheit Technischer Umweltschutz											
30457	Eco-Design	Eco-Design	0333 L 457	Berger	WP	IV	BSc, MSc	ja	online, beides	nein	Blockveranstaltung ab 01.04.21
30402	Advanced LCA	Advanced LCA	0333 L 402	Finkbeiner	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	ja	online, beides	nein	
30324	Grundlagen und Strategien des Sustainable Engineering	Grundlagen und Strategien des Sustainable Engineering	0333 L 400	Finkbeiner	P	IV	BSc	ja	online, beides	nein	
30702	Management of Sustainable Development - Methods and Tools -	Management of Sustainable Development - Methods and Tools -	0333 L 402	Bach	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	ja	online, beides	nein	Im komprimierter Form bis Juni
30200	Unternehmensbezogene-Umweltmanagementmethoden	Unternehmensbezogene-Umweltmanagementmethoden	0333 L 447-	Aekermann	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	findet nicht statt			
30203	Ökologische Risikoanalyse und -management (ORAM)	Ökologische Risikoanalyse und -management	0333 L 440	Aekermann	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	findet nicht statt			
30193	Produktbezogene Umweltmanagementmethoden	Produktbezogene Umweltmanagementmethoden	0333 L 443	Finkbeiner	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	ja	online, beides	nein	
30568	Umwelttechn. Integrierte Lehrveranstaltung UTIL I	UTIL I	0333 L 920	Finkbeiner	P	PJ	BSc	ja	online, beides	nein	
30420	Seminar Sustainable Engineering	Seminar Sustainable Engineering	0333 L 427	Finkbeiner	WP	SEM	MSc, Dipl	ja	online, synchron	nein	
30205	Umweltmanagement	Umweltmanagement	0333 L 433	Strecker	WP	IV	BSc, MSc, Dipl	ja	online, beides	nein	
30041	Umweltrecht	Umweltrecht II	0333L920	Fleckner	P	IV	BSc	ja	online, beides	nein	
30109	Grundlagen der Kreislaufwirtschaft	Grundlagen der Kreislaufwirtschaft	0333 L 500	Rotter	WP	IV	BSc	Findet statt	Wechsel synchron & asynchron	Online	Kursstart 12.04.2021 Anmeldung unter: <a href="https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=161">https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=161</a> (Die Einschreibung ist offen vom 12.04 bis zum 25.04)
keine Angabe	Grundlagen der Kreislaufwirtschaft	Tutorium der Kreislaufwirtschaft	keine Angabe im MTS	Rotter	WP	TUT	BSc	Findet statt	Wechsel synchron & asynchron	Online	Kursstart 12.04.2021 Anmeldung unter: <a href="https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=161">https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=161</a> (Die Einschreibung ist offen vom 12.04 bis zum 25.04)
30185	Biological processes and landfill technology	Biological processes and landfill technology	0333 L 530	Rotter		IV	MSC	Findet statt und umfasst Ex	Wechsel synchron & asynchron	Online	Kursstart 12.04.2021 Anmeldung unter: <a href="https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=163">https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=163</a> (Die Einschreibung ist offen vom 12.04 bis zum 25.04)
keine Angabe	Biological processes and landfill technology	Concept and dimensioning of biological waste treatment facilities	keine Angabe im MTS	Rotter		UE	MSC	Findet statt	Wechsel synchron & asynchron	Online	Kursstart 12.04.2021 Anmeldung unter: <a href="https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=163">https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=163</a> (Die Einschreibung ist offen vom 12.04 bis zum 25.04)
keine Angabe	Biological processes and landfill technology	Excursion and field measurement	keine Angabe im MTS	Rotter		EX	MSG	Findet nicht statt IV wird erweitert	Wechsel synchron & asynchron	Online	Kursstart 12.04.2021 Anmeldung unter: <a href="https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=163">https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=163</a> (Die Einschreibung ist offen vom 12.04 bis zum 25.04)
30187	Integrated Management of agricultural residues	Integrated Management of agricultural residues I	0333 L 520	Rotter		SEM	MSC	Findet statt	Wechsel synchron & asynchron	Online	Kursstart 12.04.2021 Anmeldung unter: <a href="https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=11012">https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=11012</a> (Die Einschreibung ist offen vom 12.04 bis zum 25.04)
keine Angabe	Integrated Management of agricultural residues	Integrated Management of agricultural residues II	0333 L 521	Rotter		PJ	MSC	Findet statt	Wechsel synchron & asynchron	Online	Kursstart 12.04.2021 Anmeldung unter: <a href="https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=11012">https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=11012</a> (Die Einschreibung ist offen vom 12.04 bis zum 25.04)
30725	Advanced recycling technologies II	Advanced recycling technologies II	keine Angabe im MTS	Rotter		SEM	MSC	Findet statt	Wechsel synchron	Online	Kursstart 19.04.2021 Anmeldung unter: <a href="https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=20339">https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=20339</a> (Die Einschreibung ist offen vom 12.04 bis zum 25.04)
keine Angabe	Advanced recycling technologies II	Project recycling technologies	keine Angabe im MTS	Rotter		PJ	MSC	Findet statt	Wechsel synchron	Online	Kursstart 19.04.2021 Anmeldung unter: <a href="https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=20339">https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=20339</a> (Die Einschreibung ist offen vom 12.04 bis zum 25.04)
	Kolloquium Kreislaufwirtschaft (Bachelor)	Kolloquium Kreislaufwirtschaft (Bachelor)		Rotter		SEM	BSc	Findet statt	Wechsel synchron	Online	weitere Hinweise im Vorlesungsverzeichnis
30121	Luftgüteüberwachung	Luftgüteüberwachung	0333 L 127	Held		IV		findet statt			
30214	Messen und Beurteilen von Luftschadstoffen	Luftschadstoffe		Held		Sem		findet statt	online (teils synchron, teils asynchron)		
30209	Umweltanalytik	Umweltanalytik	0333 L 223	Held		IV/Sem		findet statt	online (IV asynchron)		
30212	Praktikum Umweltanalytik für Fortgeschrittene	Fortgeschrittenen-Praktikum Umweltanalytik	0333 L 243	Held		PR		findet statt	Einführung, Vorbereitung und ggf. Abschlusspräsentation online	Praktischer Teil in Präsenz geplant	Voranmeldung bei Vorbesprechungstermin notwendig, wird im ISIS-Kurs angekündigt
30215	Strahlenschutz	Naturwissenschaftliche Grundlagen des Strahlenschutzes	0333 L 312	Prof. Kasch				findet statt			Anmeldung per E-Mail bei Prof. Kasch notwendig
30822	Microbial degradation processes.	Microbial degradation processes and their application. Practical course	L 10270	Cooper		PR		findet statt		in Präsenz, August 21	

30023	Grundlagen TUS II	Allgemeine Biologie (TUS II)	L 702	Szewzyk		VL		findet statt	online, asynchron		
30023	Grundlagen TUS II	Systemökologie (TUS II)	L 743	Szewzyk		VL		findet statt	online, asynchron		
30113	Umweltmikrobiologie/-hygiene TUS	Umweltmikrobiologie/-hygiene TUS	L 725	Szewzyk		IV/VL		findet statt	online, asynchron		
30113	Übungen zur Umweltmikrobiologie	Übungen zur Umweltmikrobiologie	L 723	Braun		IV/PR		findet statt	online, synchron		
30219	Mikrobielle Ökologie, EM Mikrobielle Ökologie	Mikrobielle Ökologie, EM Mikrobielle Ökologie	L 737	Szewzyk		VL		findet statt	online, asynchron		
30219	Moderne Methoden der mikrobiellen Ökologie, EM	Moderne Methoden der mikrobiellen Ökologie, EM	L 727	Braun		PR		findet statt		in Präsenz, September21	
30708	Odertal-Exkursion, Seminar, Vorträge; EM Aquat. Mikrobio.	Odertal-Exkursion, Seminar, Vorträge; EM Aquat. Mikrobio.	L 742	Szewzyk		SEM		findet statt	online, synchron		
30708	Exkursion Odertal	Exkursion Odertal	L 743	Szewzyk		Exk.		findet statt		in Präsenz, August 21	
30821	Molekularbiologische Methoden in der Umweltanalytik	Molekularbiologische Methoden in der Umweltanalytik	L 745	Grohmann		VL		findet statt	online		
30816	Phagen, Seminar, Vorlesung	Phagen, Seminar, Vorlesung		Barrero Canosa		SEM/VL		findet statt	online, synchron		
30816	Phagen, Praktikum	Phagen, Praktikum		Barrero Canosa		PR		findet statt		in Präsenz, September21	
30223	Mikrobielle Diversität	Diversität eukaryotischer Mikroorganismen	L 705	Szewzyk		VL		findet statt	online, asynchron		
30223	Mikrobielle Diversität	Eukaryotische Mikrobiologie: Protozoen	L 704	Szewzyk		IV/ Praktikum		findet statt		in Präsenz, August 21	
	Resistenz von Mikroorganismen gegen antimikrobielle Substanzen und Materialien	Resistenz von Mikroorganismen gegen antimikrobielle Substanzen und Materialien		Schreiber/BAM		SEM/VL		findet statt	online, synchron		
	Biol. Praktikum für L-Chemiker, Chemiker und Brauereitechnologen	Biol. Praktikum für L-Chemiker, Chemiker und Brauereitechnologen	L 701	Szewzyk		PR		findet statt		in Präsenz	2 Kurse (einmal Juli, einmal August 21)
	Biologisches Seminar für L-Chemiker, Chemiker und Brauereitechnologen	Biologisches Seminar für L-Chemiker, Chemiker und Brauereitechnologen	L 703	Szewzyk		SE		findet statt		in Präsenz	2 Kurse (einmal Juli, einmal August 21)
30230	Membrantrennverfahren	Membrantrennverfahren	0333 L 027	Geißen	WP	IV	MSc	findet statt	online, synchron und asynchron	nein	Anmeldung erfolgt über QISPOS
30230	Membrantrennverfahren	Praktikum Membrantrennverfahren	0333 L 028	Geißen	WP	PR	MSc	findet statt	nein	ja	Anmeldung erfolgt über QISPOS
30090	Einführung in die Anlagen- und Prozesstechnik	Einführung in die Anlagen- und Prozesstechnik	0333 L 030	Geißen, Hogen	WP	IV	MSc/BSc	findet statt	online, synchron und asynchron	nein	Anmeldung erfolgt über QISPOS
30090	Einführung in die Anlagen- und Prozesstechnik	Seminar Einführung in die Anlagen- und Prozesstechnik	0333 L 031	Geißen, Hogen	WP	SEM	MSc/BSc	findet statt	online, synchron und asynchron	nein	Anmeldung erfolgt über QISPOS
30228	Abwasserverfahrenstechnik II	Abwasserverfahrenstechnik II	0333 L 153	Geißen, Zuzgin	WP	IV	MSc	findet statt	online, synchron und asynchron	nein	Anmeldung erfolgt über QISPOS
30736	Surfacewater Quality modeling	Surfacewater Quality modeling	0333 L 620	Hellweger		IV/UE		findet statt	Online, synchron		über QISPOS
30237	Wasserqualität	Wasserqualität	0333 L 660	Hellweger		IV/UE		findet statt	Online, asynchron		über QISPOS
30105	Oberflächenwasserqualität: Sicherung und Sanierung	Oberflächenwasserqualität: Sicherung und Sanierung	0333 L 603	Hellweger		IV/PR		findet statt	Online, asynchron		über QISPOS
30882	Surface water quality: Current Literature (SCL)	Surface water quality: Current Literature (SCL)	3333 L 10955	Hellweger		IV		findet statt	Online, synchron		über QISPOS

**Lehreheit Werkstoffwissenschaften**

	Struktur und Eigenschaften von Materialien	Technologie der metallischen Leichtbauwerkstoffe (II)	0334 L 722	Banhart		VL	BSc/MA	Findet statt im SoSe 2021	online, asynchron	nein	Anmeldung bitte per email
	Struktur und Eigenschaften von Materialien	Zelluläre Materialien	0334 L 691	Garcia-Moreno		VL	BSc/MA	Findet statt im SoSe 2021	online, asynchron	nein	Anmeldung bitte per email
	Struktur und Eigenschaften von Materialien	Seminar Moderne Werkstoffe	0334 L 724	Manke		PR	BSc/MA	Findet statt im SoSe 2021		Ja	Anmeldung bitte per email
30057	Physikalisch/ chemische Eigenschaften der Werkstoffe (PEW)	PEW (anorganisch)	0335 L 118	Gurlo	P	IV	BSc	findet statt	synchton	nein	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
30085	HVAT Keramik	Technologie der Werkstoffe / Keramik	0334 L 120	Gurlo	P	PR	BSc	findet statt	synchton	u.U. am Ende des Sommers	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
30085	HVAT Keramik	Herstellung, Verarbeitung und Anwendung der Keramiken	0334 L 123	Gurlo	P	VL+Exk.	BSc	findet statt	synchton	nein	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
30680	Hochtemperaturkorrosion und -korrosionsschutz keramischer Werkstoffe	Hochtemperaturkorrosion und -korrosionsschutz	0334 L 155	Gurlo		VL	MA	findet statt	synchton	nein	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
keine Angabe	Bildgebende Verfahren in der Materialanalytik	Bildgebende Verfahren in der Materialanalytik	0334 L 154	Gurlo		VL	MA	findet statt	synchton	u.U. am Ende des Sommers	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
keine Angabe	Hochtemperaturwerkstoffe-Keramiken-	Hochtemperaturwerkstoffe-Keramiken-	0334 L 146	Gurlo		VL	MA	findet nicht statt	synchton	nein	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
	Rietveld Refinement	Rietveld Refinement	0334 L 171	Gurlo		IV	MA	findet statt	synchton	nein	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
	Porous Ceramics for Catalysis and Membrane Technology (Poröse Keramiken für Katalyse und Membrantechnologie)	Porous Ceramics for Catalysis and Membrane Technology (Poröse Keramiken für Katalyse und Membrantechnologie)	0334 L 178	Gurlo	WP	IV	MA	findet statt	synchton	nein	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
	Porous Ceramics (Poröse Funktionskeramiken)	Porous Ceramics (Poröse Funktionskeramiken)	0334 L 176	Gurlo	WP	PR	MA	findet statt	synchton	u.U. am Ende des Sommers	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
	Introduction to Additive Manufacturing (3D printing)	Introduction to Additive Manufacturing (3D printing)	0334 L 173a	Gurlo	WP	IV (+Exk)	MA	findet statt	synchton	nein	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
	Additive Manufacturing (3D Printing) lab	Additive Manufacturing (3D Printing) lab	0334 L 196	Gurlo	WP	PR	MA	findet statt	synchton/asynchron	u.U. am Ende des Sommers	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
	Nanomaterialien: Synthese, Eigenschaften, Anwendungen / Nanomaterials: Synthesis, Size-Dependent Properties and Applications	Nanomaterialien: Synthese, Eigenschaften, Anwendungen / Nanomaterials: Synthesis, Size-Dependent Properties and Applications	0334 L 172	Gurlo	WP	IV	MA	findet statt	synchton	nein	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
	Forschungslabor Keramische Werkstoffe	Forschungslabor Keramische Werkstoffe	0334 L 199	Gurlo		IV	MA	findet statt			<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
30827	Ceramic materials for the built environment: Tiles, Bricks, Concrete and Whiteware	Ceramic materials for the built environment	3334 L 10259	Gurlo	WP	IV	MA	findet statt	synchton	nein	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
30547	High Performance Ceramics	Polymer-Derived Ceramics	0334 L 179	Gurlo	WP	IV	MA	findet statt	synchton	nein	<a href="http://www.keramik.tu-berlin.de/">www.keramik.tu-berlin.de/</a>
30039	Herstellung, Verarbeitung, Anwendung und Technologie der Metalle I	Herstellung, Verarbeitung und Anwendung der Metalle	3334 L 640	Kromm	P	VL/UE/PR	BSc	findet statt	online-synchton		
30057	Physikalisch-chemische Eigenschaften der Werkstoffe	PEW - Metalle	3334L660	Kranzmann	P	VL/UE/PR	BSc	findet statt	online-asynchton		
30234	Prozesstechniken metallischer Werkstoffe	Aluminium: Herstellung, Verwendung und Recycling von Al-Knetwerkstoffen	3334L696	Vieregge	WP	VL	MA	findet statt	online-synchton		
30234	Prozesstechniken metallischer Werkstoffe	Computer-Modelling von Gefüge und Eigenschaften metallischer Werkstoffe	3334L681	Kern	WP	VL	MA	findet statt	online-synchton		
30293	Schadensanalyse an Komponenten für Turbomaschinen	Schadensanalyse an Komponenten für Turbomaschinen	3334L160	Neidel	WP	VL	MA	findet statt	online-synchton		
30293	Schadensanalyse an Komponenten für Turbomaschinen	Praktikum zur Vorlesung Schadensanalyse	3334L694	Camin	WP	PR	MA	findet statt	online-synchton		
30755	Hochtemperaturwerkstoffe	Hochtemperaturwerkstoffe 1	3334L697	Manzoni	WP	VL	MA	findet statt	online-synchton		
30755	Hochtemperaturwerkstoffe	Hochtemperaturwerkstoffe	3334L688	Manzoni	WP	SE	MA	findet statt	online-synchton		
30543	Werkstoffauswahl - Leichtbauwerkstoffe	Werkstoffauswahl - Leichtbauwerkstoffe	0334 L 036	Fleck	P/WP	IV		ja		nein	Anmeldeformular: <a href="https://www.fgwberlin.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/werkstoffauswahl/">https://www.fgwberlin.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/werkstoffauswahl/</a>
30543	Werkstoffauswahl - Leichtbauwerkstoffe	Werkstoffauswahl - Leichtbauwerkstoffe	0334 L 038	Fleck	P/WP	PR		ja		nein	Anmeldung gilt für IV und PR
keine Angabe	Werkstoffauswahl - Hochleistungswerkstoffe	Werkstoffauswahl - Hochleistungswerkstoffe	keine Angabe im MTS	Fleck	P/WP	IV		ja			<a href="https://www.fgwberlin.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/werkstoffauswahl/">https://www.fgwberlin.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/werkstoffauswahl/</a>
keine Angabe	Werkstoffauswahl - Hochleistungswerkstoffe	Werkstoffauswahl - Hochleistungswerkstoffe	keine Angabe im MTS	Fleck	P/WP	PR		ja			Anmeldung gilt für IV und PR
30300	Biomaterialien II	Biomaterialien II	0334 L 125	Fleck	P/WP	IV mit Seminaranteilen		ja	1. IV am 14.04.2021, 08:15 Uhr via Zoom (Link wird über ISIS bereitgestellt); weitere Termine werden digital und asynchron über ISIS bereitgestellt	nein	Eintragung in ISIS notwendig
30811	Korrosion und Korrosionsschutz und Teil des Moduls Oberflächeneigenschaften	Korrosion und Korrosionsschutz	0334 L 725	Fleck	WP	IV		ja	falls Präsenz: zusätzlich asynchrone Bereitstellung von Vorlesungsvideos; falls Präsenz nicht möglich: digital, asynchron	wenn möglich Präsenz	
	Reibung und Verschleiß und Teil des Moduls Oberflächeneigenschaften	Reibung und Verschleiß	0334 L 726	Fleck	WP	IV			bitte Hinweise auf <a href="https://www.fgwberlin.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/reibung_und_verschleiss/">https://www.fgwberlin.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/reibung_und_verschleiss/</a> beachten		
	Gießen: Theorie und Praxis	Gießen: Theorie und Praxis	0334 L 500	Fleck	WP				wenn in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SoSe Laborbetrieb möglich ist: ja	nein	wenn in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SoSe Laborbetrieb möglich ist: ja

	Moderne Methoden der Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung	Mechanische Analyse durch angewandte FEM		Fleck	WP	IV	MSc	ja	online, synchron	nein	Anmeldeformular: <a href="https://www.fgw.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/mechanische_analyse_durch_angewandte_fem/">https://www.fgw.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/mechanische_analyse_durch_angewandte_fem/</a>
	Moderne Methoden der Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung	Praktische Anwendungen von Synchrotronmethoden in der Biomaterialforschung		Fleck	WP	IV	MSc	bitte Hinweise auf <a href="https://www.fgw.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/praktische_anwendungen_von_synchrotronmethoden_in_der_biomaterialforschung/beachten">https://www.fgw.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/praktische_anwendungen_von_synchrotronmethoden_in_der_biomaterialforschung/beachten</a>			
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in den Werkstoffwissenschaften	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in den Werkstoffwissenschaften		Fleck	WP			findet ab 6 Teilnehmer*innen als Blockveranstaltung statt	ja	nein	Anmeldeformular: <a href="https://www.fgw.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/einfuehrung_in_das_wissenschaftliche_arbeiten_ewa/">https://www.fgw.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/einfuehrung_in_das_wissenschaftliche_arbeiten_ewa/</a>
	Forschungslabor Werkstofftechnik	Forschungslabor Werkstofftechnik	0334 L 755	Fleck	WP	PR	MSc	ja	nein	ja	Anmeldeformular: <a href="https://www.fgw.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/forschungslabor_werkstofftechnik/">https://www.fgw.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/forschungslabor_werkstofftechnik/</a>
	Rheologie der Polymerschmelzen	Rheologie der Polymerschmelzen	0334 L 434	Auhl	P	IV	MA	findet statt	online, synchron		
	Kunststoffprüfung	Kunststoffprüfung	0334 L 332	Auhl	WP	IV	MA	findet statt	online, synchron		
	Kunststoffrecycling - Probleme und technische Möglichkeiten	Kunststoffrecycling - Probleme und technische Möglichkeiten	0334 L 416	Auhl	WP	VL	MA	findet statt	online, synchron		
diverse	Konstruieren mit Kunststoffen Teil II	Konstruieren mit Kunststoffen Teil II	0334 L 411	Auhl	WP	IV	MA	findet statt	online, synchron		
	Herstellung, Eigenschaften und Anwendung der Polymere	Herstellung, Eigenschaften und Anwendung der Polymere I	0334 L 305	Auhl	P	IV	BA/MA	findet statt	online, synchron		
	Werkstoffprüfung mit Röntgenverfahren	Werkstoffprüfung mit Röntgenverfahren	0334 L 437	Auhl		VL	BA/MA	findet statt	online, synchron		
	Physikalisch-chemische Eigenschaften der Werkstoffe	PEW organisch	0334 L 335	Auhl	P	IV	MA	findet statt	online, synchron		
diverse	Kunststoffverarbeitung	Kunststoffverarbeitung II	0334 L 413	Auhl		VL/PR	BA/MA	findet statt	online, synchron		
	Rechnergestützte Entwicklung Konstruktion von Kunststoffprodukten	Rechnergestützte Entwicklung Konstruktion von Kunststoffprodukten	0334 L 430	Auhl		IV	MA	findet statt	online, synchron		

Lehreheit Biotechnologie											
diverse	Alle Infos unter: <a href="https://www.static.tu-berlin/fileadmin/www/10002136/Lehre/Planung_Lehrveranstaltung_SoSe_2021.pdf">https://www.static.tu-berlin/fileadmin/www/10002136/Lehre/Planung_Lehrveranstaltung_SoSe_2021.pdf</a>			Meyer	P	VL/SE					
30017	Grundlagen der Mikrobiologie	Mikrobiologie II	0335 L 051	Prof. Dr. V. Meyer	P	VL	BSc	findet statt	online, asynchron		Zugangscode erforderlich
30361	Lebensmittelmikrobiologie	Lebensmittelmikrobiologie und – hygiene	0335 L 522	Prof. Dr. V. Meyer/ Dozent: Dr. U. Schmidt	P	VL	BSc	findet statt	online, asynchron		Zugangscode erforderlich
30514	Mikrobiologie (für die berufliche Fachrichtung Ernährung/Lebensmittelwissenschaft)	Lebensmittelhygiene	0335 L 401	Prof. Dr. V. Meyer/ Dozent: Dr. U. Schmidt	P	VL	BSc	findet statt	online, asynchron		Zugangscode erforderlich
30052	Angewandte und Molekulare Mikrobiologie I	Systems and Synthetic Biology in Applied Microbiology	0335 L 058	Prof. Dr. V. Meyer/ Dozent: Dr. C. Cairns	WP	IV	MA	findet statt	online via Zoom	Blockveranstaltung	Zugangscode erforderlich
30556	Fungal Biotechnology in the Post Genomic Era	Fungal Biotechnology in the Post Genomic Era	0335 L 037	Prof. Dr. V. Meyer/ Dozent: Dr. C. Pohl	WP	IV	MA	findet statt	online via Zoom	Blockveranstaltung	Zugangscode erforderlich
30349	Genetik in der Biotechnologie	Genetik in der Biotechnologie	0335 L 044	Prof. Lang	WP	IV		findet statt	online via Zoom		
30422	Peer-to-Peer teaching in der Mikrobiologie	Peer-to-Peer teaching in der Mikrobiologie SEM und PR		Prof. Dr. V. Meyer	WP	IV	BSc/MA	findet statt	Hybrid-Format		
keine Angabe	Mitarbeiterseminar	Mitarbeiterseminar	0335 L 007	Prof. Dr. V. Meyer		IV		findet statt	online via Zoom		
30017	Grundlagen der Mikrobiologie	Mikrobiologie	3351 L 10711	Prof. Dr. V. Meyer/ Dozent: B. Schmidt	P	PR	BSc	findet statt	Hybrid-Format		Zugangscode erforderlich
30361	Lebensmittelmikrobiologie	Grundlagen Mikrobiologie / Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene neu: Mikrobiologisches Praktikum	0335 L 019	Prof. Dr. V. Meyer/ Dozent: Dr. U. Schmidt	P	PR	BSc	findet statt	online via Zoom		Zugangscode erforderlich
30338	Angewandte Mikrobiologie und Genetik	Angewandte Mikrobiologie und Genetik	0335 L 004	Prof. Dr. V. Meyer/ Dozent: Dr. S. Jung	P	PR	BSc/MA	findet statt	Hybrid-Format	Im zwei-Wochen-Block	Zugangscode erforderlich
90668	Bioinformatics in Applied Microbiology	Bioinformatics in Applied Microbiology	0335 L 066	Prof. Dr. V. Meyer/ Dozent: Dipl.-Ing.-P.- Schäpe	WP	PR	MA	findet nicht statt			
90834	Genetic and Metabolic Engineering	Genetic and Metabolic Engineering	0335 L 067	Prof. Dr. V. Meyer/ Dozent: Dr. T. Schütze	WP	PR	MA	findet nicht statt			
30071	Applied Microbial Biotechnology	Applied Microbial Biotechnology	0335 L 059	Prof. Dr. V. Meyer/ Dozent: Dr. S. Jung	WP	PR	MA	findet statt	Hybrid-Format	Blockveranstaltung, welche aus dem WiSe20/21 verschoben werden musste	Zugangscode erforderlich
30761	Vertiefungsmodul Biotechnologie FG AMM	Vertiefungsmodul Biotechnologie FG AMM	0335 L 888	Prof. Dr. V. Meyer	WP	PR	MA	findet statt	Hybrid-Format		
30423	Peer-to-peer teaching II in der Mikrobiologie	Peer -to -peer teaching SEM und Peer -to -peer teaching II PR		Prof. Dr. V. Meyer	WP	IV	BSc/MA	findet statt	Hybrid-Format		
	Projektwerkstatt Pilzwerkstatt			L. Malich, M. Wehmeier	WP	IV	BSc/MA	findet statt	Hybrid-Format		Zugangscode erforderlich
30341	Bioverfahrenstechnik II	Bioverfahrenstechnik II	0335 L 157	Neubauer	P	IV	BSc	findet statt	synchron	nein	Quispos und ISIS
90970	Betriebswirtschaftliche Projektplanung- biotechnischer Prozesse-	Betriebswirtschaftliche Projektplanung- biotechnischer Prozesse-	keine Angabe in MFS	Neubauer			MA	findet nicht mehr statt - wurde generell gestoppt und in "Projektiertung biotechnologischer Prozesse" integriert			
keine Angabe	Projektiertung biotechnologischer Prozesse	Projektiertung biotechnologischer Prozesse	0335 L 758	Neubauer	WP	IV / PR	MA	findet statt	synchron und asynchron	nein	Quispos und ISIS
30372	Unifying concepts of biomolecular synthesis	Unifying concepts of biomolecular synthesis	0335 L 754	Neubauer	WP	VL	MA	findet statt	synchron	nein	Quispos und ISIS
30377	Einführung in die Bioelektronik	Einführung in die Bioelektronik	0335 L 755	Neubauer	WP	IV	MA	findet statt	synchron	nein	Quispos und ISIS
90687	Praktikum Bioelektronik-	Praktikum Bioelektronik-	0335 L 655	Neubauer	WP	PR	MA	findet nicht statt			
30176	Angewandte Biotechnologie aus Sicht der Bioverfahrenstechnik	Angewandte Biotechnologie aus Sicht der Bioverfahrenstechnik	0335 L 756	Neubauer	WP	PR	MA	findet statt	nein	ja, Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt	Quispos und ISIS
30097	Praktikum Bioproszesstechnik	Bioproszesstechnik	0335 L 751	Neubauer	WP	PR	MA	findet statt	nein	ja, Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt	Quispos und ISIS
30566	Systembiotechnologie	Systembiotechnologie	0335 L 156	Neubauer	WP	VL	MA	findet statt	synchron	nein	Quispos und ISIS
90373	Industrielle anaerobe Bioprosesse-	Industrielle anaerobe Bioprosesse-	0335 L 764	Neubauer	WP	IV	MA	findet nicht statt			
30332	Biochemie 1	Biochemische Grundlagen	0335 L 101	Kurreck	P	VL	BSc	findet statt	online (synchron und asynchron)		Informationen auf ISIS
30333	Biochemie 2	Biochemische Grundlagen	0335 L 102	Kurreck	P	VL/PR	BSc	findet statt	online (synchron und asynchron)		Informationen auf ISIS
30264	Regulation der Genexpression	Regulation	0335 L 123	Kurreck /Fechner	WP	VL	MSc	findet statt	online (synchron und asynchron)		Informationen auf ISIS
30258	RNA Interferenz als molekulares Werkzeug	RNA Interferenz	0335 L 111	Fechner	WP	PR	MSc	findet statt		X (sofern möglich)	Informationen auf ISIS
30261	Geneherapie und Genexpression		0335 L 122	Fechner	WP	PR	MSc	findet statt		X (sofern möglich)	Informationen auf ISIS
30758	Vertiefungsmodul Biotechnologie		0335 L 888	Kurreck		PR	MSc	findet statt			info@angewbiochem.tu-berlin.de
30335	Bioanalytik 1	Bioanalytik 1	0335 L 606	Rappsilber		IV	BSc	Findet statt	synchron und asynchron	nein	ISIS und QISPOS
30335	Bioanalytik 1	Bioanalytik 1	0335 L 607	Rappsilber		PR	BSc	Findet statt	synchron und asynchron	nein	
30149	Advanced Bioanalytics	Advanced Bioanalytics	0335 L 685	Rappsilber		IV	MA	Findet statt	synchron	teilweise	<a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=23780">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=23780</a>
90079	Advanced-Bioanalytics-Praktikum-A	Advanced-Bioanalytics-Praktikum-A	0335 L 684	Rappsilber		PR	MA	Findet nicht statt (WS 21/22)			
30076	Advanced Bioanalytics Praktikum B	Advanced Bioanalytics Praktikum B	0335 L 683	Rappsilber		PR	MA	Findet statt	asynchron	nein	QISPOS
30216	Signaltransduktion	Signaltransduktion	3331 L 003	Dr. J. Rosowski	WP	VL	MA	Findet statt	online (synchron und asynchron)		ISIS
30218	Praktikum Signaltransduktion	Praktikum Signaltransduktion		Dr. J. Rosowski	WP	PR	MA	Findet statt		in Präsenz	Verlosung erfolgt
30342	Angewandte medizinische Biotechnologie	Analyse Molekularer Daten I	0335 L 138	Dr. M. Rosowski	P	PR	BSc	Findet statt	online (synchron und asynchron)		ISIS und per Mail

30247	Membranproteine: Klassifizierung, Struktur und Funktion	Membranproteine: Klassifizierung, Struktur und Funktion	0335 L 165	Dr. S. Kubick/ R.Lauster	WP	SE	MA	Findet statt	online (synchron)		ISIS und per Mail
30247	Membranproteine: Klassifizierung, Struktur und Funktion	Membranproteine: Klassifizierung, Struktur und Funktion	0335 L 150	Dr. S. Kubick/ R.Lauster	WP	VL	MA	Findet statt	online (synchron)		ISIS und per Mail
	MedBT Masterarbeitsseminar	MedBT Masterarbeitsseminar	0335 L 136	Dr. J. Rosowski	WP	SE	MA	Findet statt	online (synchron und asynchron)		ISIS
30213	Zelldifferenzierung Humaner Stammzellen	Zelldifferenzierung Humaner Stammzellen	0335 L 137	K. Gürçan/ Z. Uyar-Aydin	WP	PR	MA	Findet statt		in Präsenz	Verlosung erfolgt
30654	Geobiotechnology VL	Functional Genomics in Environmental Biotechnology	0335 L 146	Adrian	WP	IV	MA	Findet statt	online synchron	nein	keine
30651	Regelungstechnisches Praktikum Biotechnologie	Regelungstechnisches Praktikum Biotechnologie		King	WP	Tutorium	MSc	findet statt		Präsenz (VL-freie Zeit)	Anmeldung via Qispos und über das PA

**Lehreinheit Lebensmitteltechnologie (inklusive Brauwesen)**

30092	Technologie der Milchverarbeitung	Technologie der Milchverarbeitung	0340 L 012	Brückner-Gühmann		VL	BSc	findet statt	online (asynchron)	begleitende Rücksprachen (online)	
30161	Produktenwicklung von LM	Produktenwicklung von LM	0340 L 184	Einhorn-Stoll		IV	MA	findet statt	online (asynchron)	begleitende Rücksprachen (online)	
30159	Verkapselungstechniken für funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe	Verkapselungstechniken für funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe	0340 L 006	Drusch			MA	findet statt	online		
30465	Nutritive und technofunktionelle Aspekte von Ballaststoffen in Lebensmitteln	Nutritive und technofunktionelle Aspekte von Ballaststoffen in Lebensmitteln	keine Angabe in MTS	Morales		IV	MA	findet statt	online (synchron)		
30731	Einführung in die Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	Einführung in die Grundlagen der Lebensmitteltechnologie		Brückner-Gühmann		VL	Staatsex. LMC	findet statt	online (asynchron)	begleitende Rücksprachen (online)	
30731	Einführung in die Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	Einführung in die Grundlagen der Lebensmitteltechnologie		Brückner-Gühmann		PR	Staatsex. LMC	findet statt	online (asynchron)	begleitende Rücksprachen (online)	
30732	Sensorische Bewertung von Lebensmitteln für Lebensmittelchemiker	Sensorische Bewertung von Lebensmitteln für Lebensmittelchemiker	keine Angabe in MTS	Drusch/Eichhorn		IV	Staatsex. LMC	findet statt	online (asynchron)	begleitende Rücksprachen (online)	
30845	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	3332 L 10654	Kastner		IV	BSc	findet statt	online (synchron)		
30854	Statistik für Lebensmittelchemiker*innen	Statistik der Lebensmittelchemie	3332 L 10697	Drusch/Sankowski		IV	Staatsex. LMC	findet statt	online (asynchron)	begleitende Rücksprachen (online)	
30115	Spezische Aspekte der Lebensmittelverfahrenstechnik	Spezische Aspekte der Lebensmittelverfahrenstechnik	3332 L 201	E. Flöter / F Geisendörfer	P	IV	MA	findet statt	online / async	NEIN	ISIS
30559	Projektmanagement	Projektmanagement	0435 L 392	E. Flöter / M Kirimidou	WP	IV	MA	findet statt	online / blended	NEIN	ISIS
30178	Farm To Factory	Farm To Factory	3332 L 202	E. Flöter	WP	IV	MA	findet statt	online / blended	NEIN	ISIS
30056	Lebensmittelverfahrenstechnik	Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT)	0340 L 319	S. Rudolph / E. Flöter	P	VL	BSc	findet statt	online / blended	NEIN	ISIS
30056	Lebensmittelverfahrenstechnik	Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT)	0340 L 320	S. Rudolph	P	UE	BSc	findet statt	online / blended	NEIN	ISIS
30044	Thermische Verfahren	Thermische Verfahren I	0340 L 101	S. Rudolph / E. Flöter	P	VL	BSc	findet statt	online / blended	NEIN	ISIS
30044	Thermische Verfahren	Thermische Verfahren	0340L113	S. Rudolph	P	PR	BSc	UNSIKERH FG OHNE LABORE	online / blended	NEIN	ISIS
30368	Produkttechnologie der Fette und Öle	Produkttechnologie der Fette und Öle	0340 L 009	E. Flöter	WP	VL	BSc	findet statt	online / blended	NEIN	ISIS
30172	Grundlagen der Stärketechnologie	Stärketechnologie	keine Angabe in MTS	M. Ulbrich	WP/WP (Med)	IV	BSc	findet statt	online / async	NEIN	ISIS
30507	Berufliche Fachwissenschaft	Berufliche Fachwissenschaft Lebensmittelwissenschaft	0340 L 441	E Flöter	P	SEM	BSc	findet statt	online / blended	NEIN	ISIS
keine Angabe	Verfahrens der Speisenproduktion	Verfahrens der Speisenproduktion	keine Angabe in MTS	M Ulbrich	P	PRJ	BSc	findet statt	online / async	NEIN	ISIS
30112	Angewandte Lebensmittelmaterialwissenschaften	Angewandte Lebensmittelmaterialwissenschaften	0340 L 007	Wagemans	P	IV	MA	ja	synchron mit asynchronen Elementen	online	Anmeldung per Mail an wagemans@tu-berlin.de
30727	Technologische Prozesse in den Biowissenschaften	Technologische Prozesse in den Biowissenschaften	30727	Wagemans	Freie Wahl		BSc	ja	synchron mit asynchronen Elementen	online	Anmeldung per Mail an wagemans@tu-berlin.de
keine Angabe	Biotechnische und Chemische Verfahren	Biotechnische und Chemische Verfahren	keine Angabe in MTS	Rauh	P	VL/UE/PR	BSc	findet statt	online (asynchron mit synchroner Sprechstunde)	einzelne Versuchstage des Praktikums	alle Infos auf ISIS
30116	Lebensmittelbiotechnologie	Lebensmittelbiotechnologie	keine Angabe in MTS	Rauh	P	VL	MA	findet statt	online (asynchron mit synchroner Sprechstunde)		alle Infos auf ISIS
30453	Automatisierung in der Lebensmitteltechnologie	Automatisierung in der Lebensmitteltechnologie	keine Angabe in MTS	Rauh	P	VL/UE	BSc	findet statt	online (asynchron mit synchroner Sprechstunde)		alle Infos auf ISIS
30325	Modellierung und Simulation in der Lebensmitteltechnologie	Modellierung und Simulation in der Lebensmitteltechnologie	keine Angabe in MTS	Rauh	WP	VL/UE	MA	findet statt	online (asynchron mit synchroner Sprechstunde)		alle Infos auf ISIS
30177	Spezielle Lebensmittelbiotechnologie	Spezielle Lebensmittelbiotechnologie	keine Angabe in MTS	Rauh	WP	VL/Block	MA	findet statt	online (asynchron mit synchroner Sprechstunde)		alle Infos auf ISIS
30557	Planung und Bau von Lebensmittelfabriken	Planung und Bau von Lebensmittelfabriken	0340 L 148	Reimelt		IV	MA	findet statt	online (synchron)		alle Infos auf ISIS
30091	Advanced Brewing Technology	Advanced Brewing Technology II	0335 L 297	Gibson, Svedlund, Wietstock	P (M.Sc.)	VL	MA	findet statt	online	nein	Anmeldung über ISIS
30029	Chemisch-Technische Analyse	Chemisch-Technische Analyse	0335 L 815	Wietstock	P (B.Sc.)	VL, PR	BSc	findet statt	online	PR in Präsenz	Anmeldung über ISIS
30344	Rohstoffe und Malzbereitung	Malzbereitung	0335 L 020	Wietstock, Svedlund	P (B.Sc.)	SE	BSc	findet statt	online	nein	Anmeldung über ISIS
30344	Malzbereitung	Malzbereitung	0335 L 021	Wietstock, Svedlund	P (B.Sc.)	PR	BSc	findet statt	Block	PR in Präsenz	Anmeldung über ISIS
30355	Maschinen und Anlagen der Mälzerei und Brauerei	Maschinen und Anlagen der Mälzerei und Brauerei	0335 L 354	Pahl	P (B.Sc.)	VL, PR	BSc	findet statt	online	PR in Präsenz	Anmeldung über ISIS
30640	Wasser und Abwasseraufbereitung	Wasser- und Reinigungsmanagement in der Brauerei	0335 L 363	Ahrens	WPF (Beng)	VL	BEng	findet statt	online	nein	Anmeldung über ISIS
30639	Reinigung, Desinfektion und industrielle Hygiene	Reinigung und Desinfektion	0335 L 205	Zufall	WPF (Beng)	VL	BEng	findet statt	online	nein	Anmeldung über ISIS
30644	Technisches Management	Technisches Management	0335 L 410	Möller-Hergt	WPF (Beng)	VL	BEng	findet statt	online	nein	Anmeldung über ISIS

**Studiengang Lebensmittelchemie**

30721	Lebensmitteltoxikologie	Lebensmitteltoxikologie	3332 L 035	Haase	P	V	SE	Findet statt	online/asynchron	nein	Einschreibung in ISIS
	Lebensmittelchemie I - Proteine	Lebensmittelchemie I - Proteine	3332 L 002	Haase	P	V	SE	Findet statt	online/asynchron	nein	Einschreibung in ISIS
	Analytische Lebensmittelchemie II	Analytische Lebensmittelchemie II	3332 L 002	Rohn	P	V	SE	Findet statt	online/synchron		Einschreibung in ISIS
	Seminar zum Praktikum II	Seminar zum Praktikum II	3332 L 056	Kanzler	P	S	SE	Findet statt	online/synchron		Einschreibung in ISIS
	Analytische LMC (Praktikum II)	Analytische LMC (Praktikum II)	3332 L 055	Kanzler	P	PR	SE	Findet statt		/a	Einschreibung in ISIS
	Einführung LMC und -analytik	Einführung LMC und -analytik	3332 L 005	Kanzler	P	V	SE	Findet statt	online/synchron		Einschreibung in ISIS
	Softskills für die LMC	Softskills für die LMC	3332 L 075	Häseler	WP	Sem	SE	Findet statt	online/asynchron		Einschreibung in ISIS
	LM-Warenkunde II	LM-Warenkunde II	3332 L 015	Mörzel	WP	V	SE	Findet statt	online/synchron	nein	Einschreibung in ISIS
	Biochemie der Ernährung II	Biochemie der Ernährung II	3332 L 032	Keil	P	V	SE	Findet statt	online/asynchron	nein	Einschreibung in ISIS
	Statistik für LMC I	Statistik für LMC I		Sehestewa				Findet nicht statt			
	Literaturarbeit	Literaturarbeit	3332L10873	Haase et al.	P	Sonst	SE	Findet statt	online/asynchron	nein	Einschreibung in ISIS
	Kosmetische Mittel	Kosmetische Mittel	3332L017	Haase	P	V	SE	Findet statt	online/asynchron	nein	Einschreibung in ISIS
	Analytik von Bedarfsgegenständen	Analytik von Bedarfsgegenständen	3332 L 010	Stephani	P	V	SE	Findet statt	online/asynchron	nein	Einschreibung in ISIS
	LM-Recht II	LM-Recht II	3332 L 041	Gelbert	P	V	SE	Findet statt	online/asynchron	nein	Einschreibung in ISIS
	Lebensmittelchemie II - Fette	Lebensmittelchemie II - Fette	3332 L 022	Rohn	P	V	SE	Findet statt	online/synchron		Einschreibung in ISIS
	Toxikologie und Analytik organischer Rückstände I	Toxikologie und Analytik organischer Rückstände II	3332 L 038	Heberer	P	V	SE	Findet statt	online/synchron	nein	Einschreibung in ISIS
	Methoden zur Analyse von Pestiziden	Methoden zur Analyse von Pestiziden		Roussev	P	V	SE	?	?	Vermutlich als Blockveranstaltung, Rückmeldung des Dozenten steht noch aus	?
	Immunologie	Immunologie		Schneider	WP	V	SE	Findet statt	online/Form steht noch nicht fest	nein	Einschreibung in ISIS
	Lebensmitteltechnologie	Lebensmitteltechnologie		Druseh				Findet nicht statt			
	Seminar zum Praktikum V	Seminar zum Praktikum V	3332L060	Haase	P	S	SE	Findet statt	online/asynchron	nein	Einschreibung in ISIS