

30690	Projekt Systemsimulation: Praktische Umsetzung	Systemsimulation Umsetzung	0330 L024	Kriegel	WP	IV	MSC	findet statt	synchron und asynchron	ja/kein	ISIS	laut aktuellen Richtlinien wird die Präsenz
30691	Projekt Systemsimulation: Theoretische Anwendung	Systemsimulation Anwendung	0330 L025	Kriegel	WP	IV	MSC	findet statt	synchron und asynchron	ja/kein	ISIS	laut aktuellen Richtlinien wird die Präsenz
30402	Reinraumtechnik (6 LP)	Reinraumtechnik	0330 L074	Kriegel	WP	IV	MSC	findet statt	synchron und asynchron	ja/kein	ISIS / QISPOS	Präsenz genehmigt durch Krisenstab
30390	Sanitärtechnik (3 LP)	Anlagen- und Rohrnetzplanung	0330 L 050	Kriegel	WP	IV	BSc	findet statt	synchron und asynchron	nein	ISIS / QISPOS	Präsenz genehmigt durch Krisenstab
30400	TGA-Forschungsprojekt (6 LP)	TGA-Projekt	0330 L005/006	Kriegel	WP	IV PR	MSC	findet statt	synchron und asynchron	ja/kein	ISIS / QISPOS	laut aktuellen Richtlinien wird die Präsenz
30648	Projektlehre Solarenergie	Projektlehre Solarenergie		Kriegel	WP	IV	MSC	findet statt	synchron und asynchron	nein		
30788	Projektlehre Photovoltaik - Entwicklung	Projektlehre Photovoltaik		Kriegel	WP	PJ	MSC	Findet nicht statt	Nein	normalerweise ja		
30789	Projektlehre Photovoltaik - Optimierung	Projektlehre Photovoltaik		Kriegel	WP	PJ	MSC	Findet nicht statt	Nein	normalerweise ja		
30570	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	0330 L 540	Heinz	P, WP	IV	BSc	findet statt		ja		
30570	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Tutorium)	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Tutorium)	0330 L 541	Heinz	P, WP	TUT	BSc	findet statt	ja - synchron, asynchron			
30024	Energy Economics	Energy Economics (IV)	0330 L 527	Heinz	WP	IV	MSC, BSc	findet statt	ja - asynchron			
30024	Energy Economics	Energy Economics (Übung)	0330 L 528	Heinz	WP	UE	MSC, BSc	findet statt	ja - asynchron			
30685	Energiesysteme (6LP)	Energiesysteme (IV)	0330 L 510	Heinz	WP	IV	MSC, BSc	Findet nicht statt				
30685	Energiesysteme (6LP)	Energiesysteme (Übung)	0330 L 512	Heinz	WP	UE	MSC, BSc	Findet nicht statt				
30139	Energiesysteme (9LP)	Energiesysteme (IV)	0330 L 510	Heinz	WP	IV	MSC, BSc	Findet nicht statt				
30139	Energiesysteme (9LP)	Energiesysteme (Übung)	0330 L 512	Heinz	WP	UE	MSC, BSc	Findet nicht statt				
30139	Energiesysteme (9LP)	Vortragsreihe "Neue Entwicklungen auf den Energiemärkten"	330 L 526	Heinz	WP	SEM	MSC, BSc	findet statt	ja - synchron			
30500 / 30008	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	0339 L 101	King	P	VL	BSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA	
30500 / 30008	Analytische Übung zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	Analytische Übung zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	0339 L 108	King	P	UE	BSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA	
30500 / 30008	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	0339 L 101T	King	P	Tutorium	BSc	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA	
30637	Iterativ lernende Regelung	Iterativ lernende Regelung	0339 L 122	King	WP	IV	MSC	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA	
30526	Robuste Regelung	Robuste Regelung / Mehrgrößenregelung im Frequenzbereich	0339 L 150	King	WP	IV	MSC	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA	
30526	Robuste Regelung	Übung zur Vorlesung Robuste Regelung	0339 L 151	King	WP	IV	MSC	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA	
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	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	
30655	Seminar Regelungstechnik	Seminar Regelungstechnik	0339 L 110	King	WP	PR	MSC	findet statt		Präsenz	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		Präsenz	Anmeldung via Qispos und über das PA	
	PfW	Regelung des Gelöstaerostoffs in einer Heißkultivierung		King		PR	BSc	findet statt		Präsenz	Anmeldung FSC	
30445	Regelungstechnik mit Rapid Prototyping	Regelungstechnik mit Rapid Prototyping	0339 L 102	King	WP	PR	MSC	findet statt		Präsenz	Anmeldung via Qispos und über das PA	
30550	Energy Engineering I	Energy Engineering I	0330 L 478	Morozyuk	P	IV	MSC	Findet statt	Online, LV asynchron	Nein	https://www.ebr.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/energy_engineering_i/	QA synchron
30208	Thermal design of compression refrigeration machines	Thermal design of compression refrigeration machines	0330 L 461	Morozyuk	WP	IV	MSC/BSc	Findet statt	Online, LV asynchron	Nein	https://www.ebr.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/thermal_design_of_compression_refrigeration_machines/	QA synchron
30100	Energietechnik II	Energietechnik II	0330 L 402	Tsatsaronis	P/WP	VL	MSC		synchron		https://www.energie technik.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/	
30100	Energietechnik II	Energietechnik II	0330 L 402	Tsatsaronis	P/WP	Ü	MSC		synchron		https://www.energie technik.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/	
30552	EAO (Entwurf, Analyse und Optimierung v. Energiewandlungsanlagen)	EAO (Entwurf, Analyse und Optimierung v. Energiewandlungsanlagen)	0330 L 411	Tsatsaronis	P/WP	PR	MSC		asynchron		https://www.energie technik.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/	
	Seminar	Seminar ETUS	0330 L 405	Tsatsaronis	W	SEM	BSc/MSc		synchron		https://www.energie technik.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/	
30838	Vertiefendes Rechenpraktikum	Vertiefendes Rechenpraktikum	0330 L 426	Tsatsaronis	P/WP	IV	BSc/MSc		synchron		https://www.energie technik.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/	
30384,30409,30331,30835	Energie-Impuls-Stofftransport I A,B,C,D	Energie-Impuls-Stofftransport I A,B,C,D	0330L 141A,B,C,D	Ziegler	P/WP	VL	BSc	ja	synchron und asynchron	nein		Synchron Termin (Rücksprache) donnerstags 10 bis 12
30567	Technische Wärmelehre II	Technische Wärmelehre II	0330L102	Ziegler	P/WP	VL	BSc	ja	synchron und asynchron	nein		Synchron Termin (Rücksprache) montags 16 bis 18
	Übung und Tutorium	Übung und Tutorium		Thiele	P/WP	UE/TUT	BSc	ja	synchron und asynchron	nein		
30748	Maschinenlehre II (Vertiefung)	Maschinenlehre II (Vertiefung)	0330L119	Zewter	P/WP	VL	MSC	ja	synchron und asynchron	nein		Synchron Termin (Rücksprache) dienstags 12 bis 14
30748	Maschinenlehre II (Vertiefung)	Maschinenlehre II (Vertiefung)	0330L119	Zewter	P/WP	VL	MSC	ja	synchron und asynchron	nein		Synchron Termin (Rücksprache) dienstags 12 bis 14
30748	Maschinenlehre II Mess- und betriebstechnische UE an Arbeitsmaschinen (Integrierte Veranstaltung)	Maschinenlehre II Mess- und betriebstechnische UE an Arbeitsmaschinen (Integrierte Veranstaltung)	0330 L 133	Meyer	P/WP	UE	MSC	ja	synchron und asynchron	nein		Synchron Termin (Rücksprache) montags 16 bis 18
30060	Projekt Prozessingenieurwissenschaften PfW	Projekt Prozessingenieurwissenschaften PfW	0320L001	Meyer	P/WP	PJ	BSc	ja	synchron und asynchron		Blockveranstaltung KW 2/3 2021 wenn möglich in Präsenz	Blockveranstaltung in KW 2/3 2021, sonst virtuelle Treffen
30078	Labor zum Energieseminar	Energieseminar	0330 L 180	Ziegler	WP	PR	B.Sc., M.Sc.	ja	synchron		Anmeldung über www.energieseminar.de	
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I A	Energie-, Impuls- und Stofftransport I A	0330 L 141A	Ziegler	P	VL		findet statt	synchron und asynchron	nein		
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I A	Energie-, Impuls- und Stofftransport I A	0330 L 143	Kühn	P	Übung		findet statt	synchron und asynchron	nein		
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I A	Energie-, Impuls- und Stofftransport I A	0330 L 142	Kühn	P	Tutorium		findet statt	synchron und asynchron	nein		
30780	Greening Africa Together	Greening Africa Together	0330 L 600	Ziegler	WP	PJ/Exk	MA	ja	synchron (international), teilweise asynchron	Exk.: Präsenz, AGS: Teilpr.	Anmeldung notwendig, Info + Kick off 29.10.20	Modul ist zweisemestrig, Exkursion wenn nicht Ende WS, Ende SoSe Anmeldung unter: https://greeningafricatgether.org/join/#students
Lehrinheit Werkstoffwissenschaften												
	Projekt Prozessingenieurwissenschaften (PfW)	Münzherstellung	3334 L 001	Camín	P	Projekt	BSc	Findet statt	synchron			
30054	Physikalisch/Chemische Grundlagen der Werkstoffe	Konstitutionslehre	3334 L 630	Reimers	P	IV	BSc	Findet statt	synchron		ISIS	
30054	Physikalisch/Chemische Grundlagen der Werkstoffe	Konstitutionslehre	3334 L 631	Reimers	P	PR	BSc	Findet statt	synchron		ISIS	
30054	Physikalisch/Chemische Grundlagen der Werkstoffe	Strukturlehre	3334 L 635	Klaus	P	IV	BSc	Findet statt	asynchron		ISIS	
30054	Physikalisch/Chemische Grundlagen der Werkstoffe	Strukturlehre	3334 L 636	Klaus	P	PR	BSc	Findet statt	synchron		ISIS	
30093	Herstellung, Verarbeitung, Anwendung und Technologie der Metalle	Technologie Metalle	3334 L650	Reimers	P	IV	BSc	Findet statt	asynchron		ISIS	
30093	Herstellung, Verarbeitung, Anwendung und Technologie der Metalle	Technologie Metalle	3334 L650	Reimers	P	PR	BSc	Findet statt	asynchron		ISIS	
30098	Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe	Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe	3334 L655	Reimers	P	IV	BSc	Findet statt	asynchron		ISIS	

30229	Untersuchungsverfahren	Einsatz moderner Röntgen-, Synchrotron- und Neutronenverfahren in der Materialforschung	3334 L 672	Genzel	P	V	MSc	Findet statt				
30265	Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe	Zerstorungsfreie Materialprüfung	3334 L 673	Purschke	WP	V	MSc	Findet statt		Präsenz		
30265	Zerstorungsfreie Materialprüfung	Zerstorungsfreie Materialprüfung	3334 L 674	Purschke	WP	PR	MSc	Findet statt		Präsenz		
30231	Metallische Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde	Metallische Verbundwerkstoffe	3334 L 675	Skrotzki	PWP	V	MSc	Findet statt	synchron			
30231	Metallische Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde	Technologie und Eigenschaften dünner Schichten	3334 L 676	Zizak	PWP	V	MSc	Findet statt	synchron			
30234	Prozesstechniken metallischer Werkstoffe	Aluminium: Herstellung, Verwendung und Recycling von Al-Knetwerkstoffen	3334 L696	Vierregge	WP	V	MSc	Findet statt	synchron			
30242	Strangpressen metallischer Werkstoffe	Finite Elemente Modellierung der Prozesskette des Strangpressens von metallischen Werkstoffen	3334 L696	Müller	WP	V	MSc	Findet statt	synchron			
30234	Prozesstechniken metallischer Werkstoffe	Herstellung, Eigenschaften und Einsatz hochfester Stähle im Schwermaschinenbau	3334 L 685	Kern	WP	V	MSc	Findet statt	synchron			
30396	Grundlagen, Praxis und Trends für Kupferbasierte Werkstoffe	Grundlagen, Praxis und Trends für Kupferbasierte Werkstoffe	3334 L 695	Reetz	WP	V	MSc	Findet statt	synchron			
30323	Kolloquium Metallische Werkstoffe	Kolloquium Metallische Werkstoffe	3334 L 690	Reimers	p	Kolloquium	BSc	Findet statt	synchron			
30491	Biomaterialien für Biomedizinische Technik	Biomaterialien I	0334 L 217	C. Fleck	PWP	IV	Master	Findet statt	weitere VL asynchron	1. VL und Seminare termingebunden	Eintragung in ISIS notwendig	
30491	Biomaterialien für Werkstoffwissenschaften	Biomaterialien I	0334 L 217	C. Fleck	PWP			Findet statt				
30356	Bioinspirierte Materialien und Strukturen	Bioinspirierte Materialien und Strukturen (BIMS)	0334 L 312	C. Fleck	WP	IV	Master	Findet statt	weitere VL asynchron	1. VL	Anmeldeformular auf FGWT-Seite: https://www.fgwtberlin.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/bioinspirierte_materialien_und_strukturen_bims/	
30356	Bioinspirierte Materialien und Strukturen	Bioinspirierte Materialien und Strukturen (PR)			WP		Master			alle Praktika		
30098	Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe (MEW)	Ermüdungsverhalten metallischer Werkstoffe (EMW)	0334 L 220	C. Fleck	P	IV	BSc	Findet statt	asynchron		Eintragung in ISIS notwendig	
30679	Moderne Methoden der Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung	Mechanische Analyse durch angewandten (MAFEM)	n.n.	C. Fleck		IV	Master	Findet statt	online	1. Termin am 11.01.2021, wahrscheinlich Präsenz	Anmeldeformular auf FGWT-Seite: https://www.fgwtberlin.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/mechanische_analyse_durch_angewandte_fem/	
30679	Moderne Methoden der Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung	Praktische Anwendungen von synchrotronmethoden in der Biomaterialforschung (PASBM)	n.n.	C. Fleck		IV	Master	Findet statt	online		Anmeldeformular auf FGWT-Seite: https://www.fgwtberlin.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/praktische_anwendungen_von_synchrotronmethoden_in_der_biomaterialforschung/	
30470	Forschungslabor Werkstofftechnik	Forschungslabor Werkstofftechnik	0334 L 755	C. Fleck		IV	Master	Findet statt		nach Absprache	Anmeldeformular auf FGWT-Seite: https://www.fgwtberlin.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/forschungslabor_werkstofftechnik/	
30812	Oberflächeneigenschaften	Reibung und Verschleiß	0884 L 726	C. Fleck		IV	Master		Präsenz			Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung derzeit statt. Weitere Veranstaltungen im WiSe 2020/21 wird es nicht geben
30545 / 30229	Werkstoffe und Werkstoffanalytik / Untersuchungsverfahren	Instrumentelle Analytik	0334 L 119	Gurlo	P	IV	MSc	findet statt	synchron/asynchron		https://www.keramik.tu-berlin.de/	zusätzliche F&A online-Termine
30272 / 30547	Ceramic Materials for Energy Conversion and Storage / High Performance Ceramics	Ceramics for the Hydrogen Economy: Catalyst, Membranes, Storage Materials, Photocatalysts and Materials for Fuel Cells	0334 L 183	Gurlo	WP	IV	MSc	findet statt	synchron		https://www.keramik.tu-berlin.de/	
30272 30547	Ceramic Materials for Energy Conversion and Storage / High Performance Ceramics	Electroceramics for Energy Conversion and Storage: Batteries, Thermoelectrics, Supercapacitors	0334L188	Gurlo	WP	IV	MSc	findet statt	synchron		https://www.keramik.tu-berlin.de/	
30224	Verbundwerkstoffe und Schichtverbunde	Herstellung, Verarbeitung und Anwendung von Verbundwerkstoffen	0334 L 122	Auhl	P	IV	MSc	findet statt	synchron/asynchron		https://www.keramik.tu-berlin.de/	zusätzliche F&A online-Termine
30412	Biokeramiken und bioaktive Gläser für Life Sciences	Tissue engineering für Knochen und Knorpel	0334 L 179	Gurlo	WP	IV	MSc	findet statt	synchron		https://www.keramik.tu-berlin.de/	
30827	Ceramic materials for the built environment: Tiles, Bricks, Concrete and Whiteware	Ceramic materials for the built environment	3334 L 1025	Gurlo	WP	IV	MSc	findet statt	synchron		https://www.keramik.tu-berlin.de/	
30085	Herstellung, Verarbeitung, Anwendung und Technologie der Keramik	Herstellung, Verarbeitung und Anwendung der Keramik	0334 L 123a	Gurlo	P	IV	BSc	findet statt	synchron/asynchron		https://www.keramik.tu-berlin.de/	zusätzliche F&A online-Termine
30267 / 30413	Werkstoffaspekte und Auslegung von Keramiken / Innovative Gläser	Innovative Gläser	0334 L 145	Gurlo	WP	VL	MSc	findet statt	asynchron		https://www.keramik.tu-berlin.de/	zusätzliche F&A online-Termine
30051 / 30545	Prozesstechnik für Werkstoffwissenschaften 30545v6: Werkstoffe und Werkstoffanalytik	Prozesstechnik für Werkstoffwissenschaften	0334 L 110	Gurlo	P	IV	BSc	findet statt	synchron		https://www.keramik.tu-berlin.de/	
30547 / 30254	High Performance Ceramics / Angewandte Werkstoffanalytik mit Röntgenstrahlung, Neutronen, Elektronen und Ionen	Rietveld Refinement	0334 L 171	Gurlo	WP	IV	MSc	findet statt	synchron		https://www.keramik.tu-berlin.de/	
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	0330 L 141A	Ziegler	P	VL		findet statt	synchron und asynchron	nein		
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	0330 L 142B	Kühn	P	Übung		findet statt	synchron und asynchron	nein		
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	0330 L 142B	Kühn	P	Tutorium		findet statt	synchron und asynchron	nein		
Lehrinheit Biotechnologie												
Keine Angabe	Mikrobiologie I	Mikrobiologie I	0335 L 002	Prof. Dr.-Ing. V. Meyer			3. Sem. BSc BT und BSc BGT; Mini-Studiengang; 1. Sem. Master BC	Findet statt	Online; Zoom; Doppelte Stundenzahl in der 1. Semesterhälfte		Mibi_2020/21; ISIS	
Keine Angabe	Grundlagen der Mikrobiologie	Grundlagen der Mikrobiologie	0335 L 011	PD Dr. U. Schmidt			3. Sem BSc LMT	Findet statt	Online; Zoom		ISIS Passwort für LMT: GdM_2021_LmT; Sonstige: GdM_2021_Sonstige	
Keine Angabe	Mikrobiologie f. BFEL	Mikrobiologie f. BFEL	0335 L 005	PD Dr. U. Schmidt			3. Sem. BL-BFEL	Findet statt	Online; Zoom		ISIS Passwort: GdM_2021_BleL	
Keine Angabe	Grundlagen der mikrobiellen Genetik Fundamentals of Microbial Genetics	Grundlagen der mikrobiellen Genetik Fundamentals of Microbial Genetics	0335 L 045	PD Dr. S. Jung			5. Sem. BSc BT; 1. Sem. Master BC	Findet statt	Online; Zoom		ISIS Passwort BT: Genetik_2021_BT; Passwort BC: Genetik_2021_BC	
Keine Angabe	Angewandte Mikrobiologie	Angewandte Mikrobiologie	0335 L 049	Prof. Dr.-Ing. V. Meyer			5. Sem. BSc BT; 1. Sem. Master BC	Findet statt	Online; Zoom; Doppelte Stundenzahl in der 2. Semesterhälfte		ISIS AMI_2020/21	
Keine Angabe	Genetik in der Biotechnologie	Genetik in der Biotechnologie	0335 L 044	Prof. Dr. C. Lang			BSc BT; BSc BGT und LMT; Master BT; LMT	Findet statt	Online; Zoom; christine.lang@campus.tu-berlin.de		ISIS Wird noch bekanntgegeben	

Keine Angabe	Fungal Biotechnology in the Post-Genomic Era	Fungal Biotechnology in the Post-Genomic Era	0335 L 037	Dr. Carsten Pohl				Master BT	Findet statt	Online; Zoom; Block		ISIS Fubi_2021		
Keine Angabe	Mikrobiologische Betriebs- und Qualitätskontrolle	Mikrobiologische Betriebs- und Qualitätskontrolle	0335 L 040	C. Puls; S. Engelhardt				5. Sem. BSc BGT	Findet statt		Präsenz; Praktikumsraum ACK 394; Doppelte Stundenzahl in der 1. Semesterhälfte	ISIS Mbq_2020/21		
Keine Angabe	Mikrobiologie für berufliche Fachrichtung Ernährung	Mikrobiologie für berufliche Fachrichtung Ernährung	0335 L 001	PD Dr. U. Schmidt; S. Engelhardt				3. Sem. BL-BFEL	Findet statt	Online; Zoom; Doppelte Stundenzahl in der 1. Semesterhälfte		ISIS PM_2021_Bfel		
Keine Angabe	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchem	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchem	0335 L 006	PD Dr. U. Schmidt; S. Engelhardt				7. Sem. LMC	Findet statt	Online; Zoom; Doppelte Stundenzahl in der 1. Semesterhälfte		ISIS PM_2021_LmC		
Keine Angabe	PfW	PfW		Dipl.-Ing. L. Barthel / M. Sc. K. Engelbert				1. Sem.	Findet statt	Online; Zoom	Präsenz	Kein ISIS-Kurs		
Keine Angabe	Applied Microbial Biotechnology (Angewandte Biotechnologie aus Sicht der Verfeinerungsmodul Biotechnologie in der Mikrobiologie)	Applied Microbial Biotechnology (Angewandte Biotechnologie aus Sicht der Verfeinerungsmodul Biotechnologie in der Mikrobiologie)	0335 L 059	PD Dr. S. Jung; Dr. T. Schützer; B. Baumann				3. Sem. Master BT; Master Bc	Findet statt	Online; Zoom	Präsenz; Praktikumsraum TIB 17	ISIS Amb_2021		
Keine Angabe	P2P teaching in der Mikrobiologie	P2P teaching in der Mikrobiologie	0335 L 888	PD Dr. S. Jung				Master BT	Findet statt		Präsenz; Block 4 Wochen Zeitraum frei wählbar; s.lung@tu-berlin.de	Kein ISIS Kurs		
Keine Angabe	P2P teaching II in der Mikrobiologie	P2P teaching II in der Mikrobiologie		Prof. Dr.-Ing. V. Meyer				5/6. Sem. BSc BT oder Master BT	Findet statt		Vera.meyer@tu-berlin.de	Kein ISIS Kurs		
Keine Angabe	P2P teaching II in der Mikrobiologie	P2P teaching II in der Mikrobiologie		Prof. Dr.-Ing. V. Meyer				5/6. Sem. BSc BT oder Master BT	Findet statt		Vera.meyer@tu-berlin.de	Kein ISIS Kurs		
30339	Bioverfahrenstechnik 1 Vorlesung	Bioverfahrenstechnik 1 Vorlesung	0335 L 748	Neubauer	P			IV (VL+U)	BSc	findet statt	online synchron			
30340	Bioverfahrenstechnik 1 Praktikum	Bioverfahrenstechnik 1 Praktikum	0335 L 166	Neubauer / Riedel	P			PR	BSc	findet statt	Präsenz			
30437	Bioprocess development from high throughput screening to production	Bioprocess development from high throughput screening to production	0335 L 752	Neubauer	WP			IV	MSc	findet statt	online synchron			
30497	Praktikum Bioproszesstechnik	Praktikum Bioproszesstechnik	0335 L 751	Neubauer / Waegner	WP			PR	MSc	findet statt	Präsenz			
30378	Independent Scientific Working	Independent Scientific Working	0335 L 159	Neubauer	WP			IV	MSc	findet statt	online synchron			
30739	Verfeinerungsmodul Biotechnologie FG BVT	Verfeinerungsmodul Biotechnologie FG BVT	0335 L 888	Neubauer	WP			PR	MSc	findet statt	in Absprache mit Ort der Masterarbeit			
30378	Grundlagen der Regelungstechnik für Biotechnologie und Chemieingenieurwesen (6 LP)	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	0339 L 101B	King	WP				VL	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA	
30378	Grundlagen der Regelungstechnik für Biotechnologie und Chemieingenieurwesen (6 LP)	Analytische Übung zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	0339 L 108	King	WP				UE	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA	
30650	Grundlagen der Regelungstechnik für Biotechnologie und Chemieingenieurwesen - Ergänzung	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	0339 L 101TB	King	WP				Tutorium	findet statt	asynchron online		Anmeldung via Qispos und über das PA	
30651	Regelungstechnisches Praktikum Biotechnologie	Regelungstechnisches Praktikum Biotechnologie		King	WP				Tutorium	findet statt	Präsenz		Anmeldung via Qispos und über das PA	
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	0330 L 141C	Ziegler	P				VL	findet statt	synchron und asynchron	nein		
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	0330 L 143C	Kühn	P				Übung	findet statt	synchron und asynchron	nein		
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	0330 L 142C	Kühn	P				Tutorium	findet statt	synchron und asynchron	nein		
Lehrinheit Lebensmitteltechnologie (inklusive Brauwesen)														
30101	Instrumentelle Lebensmittelphysik	Instrumentelle Lebensmittelphysik	0340 L 407	Wagemans	WP			IV	Master	findet statt	asynchrone Online-Blockveranstaltung mit synchronen Elementen	nein	Anmeldung per Email an wagemans@tu-berlin.de	Blockveranstaltung: 01.-05.03.21; Mehr Infos: https://www.foodcolloids.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/termine/
30728	Vegane und vegetarische Fleischersatzprodukte	Vegane und vegetarische Fleischersatzprodukte		Wagemans	freie Wahl			VL	Bachelor	findet statt	asynchrone Online-Blockveranstaltung mit synchronen Elementen	nein	Anmeldung per Email an wagemans@tu-berlin.de	Blockveranstaltung: 15.-19.03.21; Mehr Infos: https://www.foodcolloids.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/termine/
30729	Thermodynamik der Lebensmitteltechnologie	Thermodynamik der Lebensmitteltechnologie		Wagemans	freie Wahl			PR	Bachelor	findet statt	asynchrone Online-Blockveranstaltung mit synchronen Elementen	nein	Anmeldung per Email an wagemans@tu-berlin.de	Blockveranstaltung: 29.03.-02.04.21; Mehr Infos: https://www.foodcolloids.tu-berlin.de/menue/studium_und_lehre/termine/
30364	Biohermofluiddynamik	Biohermofluiddynamik (Vorlesung)	0335 L 361	Rauh	P			VL	BSc	Findet statt	online asynchron		Isis Kurs	
30364	Biohermofluiddynamik	Biohermofluiddynamik (PR)	0335 L 369	Rauh	P			PR	BSc	Findet statt	online (synchron)	Teilpräsent	Isis Kurs	
30062	Fruchtsafttechnologie	Fruchtsafttechnologie	0340L151	Rauh	WP			IV	BSc	Findet statt	online (synchron)	Teilpräsent	Isis Kurs	
30108	Innovative Technologien der Lebensmittelprozessierung	Innovative Technologien der Lebensmittelprozessierung	0340L154	Rauh	WP			IV	MSc	Findet statt	online asynchron		Isis Kurs	
30447	Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse (Vorlesung)	Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse (Vorlesung)	?	Rauh	P			VL	MSc	Findet statt	online asynchron		Isis Kurs	
30447	Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse (Übung)	Multiskalige Prozessmodellierung und -analyse (Übung)	?	Rauh	P			ÜB	MSc	Findet statt	online asynchron		Isis Kurs	
30403	Prozessinduzierte Modifikation von Lebensmittelproteinen	Prozessinduzierte Modifikation von Lebensmittelproteinen	0335 L 362	Rauh	WP			VL	MSc	Findet statt	online asynchron		Isis Kurs	
30403	Prozessinduzierte Modifikation von Lebensmittelproteinen	Proteinmodifikation	?	Rauh	WP			PR	MSc	Findet statt	online (synchron)	Teilpräsent	Isis Kurs	
30661	Lebensmittelmikrobiologie für Brauwesen	Grundlagen der Mikrobiologie	?	Rauh	P			VL	Beng	Findet statt	online asynchron		Isis Kurs	
30661	Lebensmittelmikrobiologie für Brauwesen	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	?	Rauh	P			VL	Beng	Findet statt	online asynchron		Isis Kurs	
30661	Lebensmittelmikrobiologie für Brauwesen	Mikrobiologische Betriebs- und Qualitätskontrolle in der Brauerei	?	Rauh	P			PR	Beng	Findet statt	online (synchron)	Teilpräsent	Isis Kurs	
30453	Automatisierungstechnik in der Lebensmitteltechnologie: SPS-Programmierung	Automatisierungstechnik in der Lebensmitteltechnologie: SPS-Programmierung	?	Rauh	WP			IV	BSc	Findet nicht statt				
30609	Berufspraktikum		?	Rauh	P				MSc	Findet statt	online asynchron		Per Mail	
30128	Getränketechnologie	Alkoholfreie Getränke	0335 L 364	Flöter/Gibson (?)	P			VL	MSc	Findet statt	Online synchron		Über ISIS in Kurs eintragen	
30128	Getränketechnologie	Getränketechnologie (Wain)	0335 L 296	Flöter/Gibson (?)	P			VL	MSc	Findet statt	Online synchron		Über ISIS in Kurs eintragen	
30128	Getränketechnologie	Getränketechnologie (Spiritusen)	0335 L 295	Flöter/Gibson (?)	P			VL	MSc	Findet statt	Online synchron		Über ISIS in Kurs eintragen	
30091	Advanced Brewing Technology	Advanced Brewing Technology I	0335 L 298	Flöter/Gibson (?)	P			VL	MSc	Findet statt	Online asynchron		Über ISIS in Kurs eintragen	
30344	Rohstoffe und Malzberereitung	Brauerrohstoffe	0335 L 340	Flöter/Gibson (?)	P			VL	BSc	Findet statt	Online synchron		Über ISIS in Kurs eintragen	
30344	Rohstoffe und Malzberereitung	Malzberereitung	0335 L 300	Flöter/Gibson (?)	P			VL	BSc	Findet statt	Online synchron		Über ISIS in Kurs eintragen	
30353	Technologie der Bier- und Getränkeherstellung I	Technologie der Bier- und Getränkeherstellung I	0335 L 319	Flöter/Gibson (?)	P			VL	BSc	Findet statt	Online synchron		Über ISIS in Kurs eintragen	
30354	Technologie der Bier- und Getränkeherstellung II	Technologie der Bier- und Getränkeherstellung II	0335 L 327	Flöter/Gibson (?)	P			SEM	BSc	Findet statt	Online synchron		Über ISIS in Kurs eintragen	
30354	Technologie der Bier- und Getränkeherstellung II	Technologie der Bier- und Getränkeherstellung II	0335L 321	Flöter/Gibson (?)	P			PR	BSc	Findet statt	Präsenz		Über ISIS in Kurs eintragen	
30354	Technologie der Bier- und Getränkeherstellung II	Angewandte Brauereitechnologie	0335 L 325	Flöter/Gibson (?)	P			UE	BSc	Findet statt	Online synchron		Über ISIS in Kurs eintragen	
30127	Anlagentechnik und Prozesssteuerung in der Brau- und Getränkeindustrie	Anlagentechnik in der Brau- und Getränkeindustrie	0335 L 299	Flöter/Gibson (?)	P			VL	MSc	Findet statt	Online synchron		Über ISIS in Kurs eintragen	
30123	Project Work Brewing Technology	Project Work Brewing Technology	0335 L 291	Flöter/Gibson (?)	P			SEM	MSc	Findet statt	Online synchron		Über ISIS in Kurs eintragen	
	Informationsmanagement	Informationsmanagement	0335 L 292	Flöter/Gibson (?)	P			PR	MSc	Findet statt	Präsenz		Über ISIS in Kurs eintragen	
30554	Produktspezifische Herstellungsverfahren	Produktspezifische Herstellungsverfahren	3332 L 204	Flöter	P			IV	MSc	Findet statt	aufgezeichnet / Diskussion live	Präsenz	ISIS offene Einschreibung	
30106	Mechanische Verfahren	Mechanische Verfahren VL	0340L322	Flöter	P			VL	BSc	Findet statt	aufgezeichnet / Diskussion live		ISIS offene Einschreibung	
30049	Mechanische Verfahren	Mechanische Verfahren FR	0340L323	Flöter	P			PR	BSc	Findet statt		Präsenz im Januar 2022 geplant	ISIS offene Einschreibung	
30506	Lebensmitteltechnik - Maschinen und Apparate	Apparate der LM1 - Ingenieurtechnische Grundlagen	0340L356	Flöter	P			IV	BSc	Findet statt	aufgezeichnet / Diskussion live		ISIS offene Einschreibung	
30506	Lebensmitteltechnik - Maschinen und Apparate	Apparate der LM1 in Lebensmitteltechnologien	0340L356b	Flöter	P			IV	BSc	Findet statt	aufgezeichnet / Diskussion live		ISIS offene Einschreibung	
30527	Schwerpunkt Ernährung/ Lebensmittelwissenschaft (ML-EL-SPM)	Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung	0340 L 446	Flöter	P			IV	Med	Findet statt	aufgezeichnet / Diskussion live		ISIS offene Einschreibung	
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	0330 L 141C	Ziegler	P			VL		findet statt	synchron und asynchron	nein		
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	0330 L 143C	Kühn	P			Übung		findet statt	synchron und asynchron	nein		
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	Energie-, Impuls- und Stofftransport I C	0330 L 142C	Kühn	P			Tutorium		findet statt	synchron und asynchron	nein		

Studiengang Lebensmittelchemie												
30864	Grundvorlesung Lebensmittelchemie	Lebensmittelchemie I - Proteine	3332L002	Yücesan	P	VL	SE	Findet statt	Online (asynchron)			Einschreibung in den ISIS-Kurs
30760	Biochemie für die Lebensmittelchemie	Biochemie der Ernährung 1	3332L031	Yücesan	P	VL	SE	Findet statt	Online (asynchron)			Einschreibung in den ISIS-Kurs
30868	Spezielle warenkundliche Aspekte der Lebensmittel	Lebensmittelwarenkunde 1	3332 L 10866	Mörsel	WP	VL	SE	Findet statt	Online (synchron)			
30872	Toxikologie für die Lebensmittelchemie	Allgemeine Toxikologie für die LMC	0332L033	Haase	P	VL	SE	Findet statt	Online (asynchron)			Einschreibung in den ISIS-Kurs
30873	Praktikum Biochemie/Toxikologie	Molekularbiologische Analysemethoden	3332L023	Hessel-Pras	P	VL	SE	Findet statt	Online (asynchron)			Zweite Semesterhälfte
30875	Bedarfsgegenstände	Bedarfsgegenstände	3332 L 10885	Stephani	P	VL	SE	Findet statt	Online (asynchron)			Einschreibung in den ISIS-Kurs
30874	Lebensmittelrecht	Lebensmittelrecht 1	3332 L 10884	Gelbart	P	VL	SE	Findet statt	Online (asynchron)			Einschreibung in den ISIS-Kurs
30873	Praktikum Biochemie/Toxikologie	Seminar zum Praktikum III/IV	3332L054, 3332L066	Keil/Haase	P	Sem	SE	Findet statt	Online (asynchron)			Einschreibung in den ISIS-Kurs
30873	Praktikum Biochemie/Toxikologie	Lebensmittelchemisches Praktikum III - Biochemie	3332L053	Keil/Haase	P	PR	SE	Findet statt			Präsenz	Zweite Semesterhälfte
30873	Praktikum Biochemie/Toxikologie	Lebensmittelchemisches Praktikum IV - Toxikologie	3332L065	Keil/Haase	P	PR	SE	Findet statt			Präsenz	Zweite Semesterhälfte
30873	Praktikum Biochemie/Toxikologie	Praktikum IIIa - PCR	3332L053	Hessel-Pras	P	PR	SE	Findet statt			Präsenz	Zweite Semesterhälfte
30872	Toxikologie für die Lebensmittelchemie	Toxikologie und Analytik organischer Rückstände I	3332 L 10878	Heberer	P	PR	SE	Findet statt			Präsenz	Zweite Semesterhälfte
30830	Flavor Chemistry	Flavor Chemistry	3332 L 10260	Yücesan	WP	VL	SE	Findet nicht statt				
Lehreinheit Technischer Umweltschutz												
30194	Prozessbezogene Umweltmanagementmethoden	Prozessbezogene Umweltmanagementmethoden	0333 L 412	Finkbeiner	WP	IV	Ms	findet statt	online asynchron/synchron	nein		ISIS/Dispos
30202	Strategies for sustainable development in politics and economy	Strategies for sustainable development in politics and economy	0333 L 453	Finkbeiner	WP	IV	BSc/MSc	findet statt	online asynchron/synchron	nein		Blockveranstaltung
30047	Risiko und Bewertung	Risiko und Bewertung	0333 L 457	Finkbeiner	P	IV	BS	findet statt	findet online synchron/asynchron statt	nein		bitte in den ISIS Kurs eintragen
30118	Ökobilanzen	Ökobilanzen	0333 L 414	Finkbeiner	WP	IV	Ba/Ma	findet statt	findet online synchron/asynchron statt	nein		bitte in den ISIS Kurs eintragen
30360	UTIL II	UTIL II	0333 L 921	Finkbeiner	P	PJ	BSc	findet statt	findet online synchron/asynchron statt	nein		bitte in den ISIS Kurs eintragen
30041	Umweltrecht I	Umweltrecht I	0333 L 929	Finkbeiner	P	VL	Ba	findet statt	findet online synchron/asynchron statt	nein		bitte in den ISIS Kurs eintragen
30205	Umweltmanagement	Umweltmanagement	0333 L 431	Finkbeiner	WP	VL	Ma	findet statt	findet online synchron/asynchron statt	nein		bitte in den ISIS Kurs eintragen
30184	Projekt Umweltmanagement	Projekt Umweltmanagement	0333 L 433	Finkbeiner	WP	PJ	Ma	findet statt	findet online synchron/asynchron statt	nein		bitte in den ISIS Kurs eintragen
30420	Seminar Sustainable Engineering	Seminar Sustainable Engineering	0333 L 427	Finkbeiner	SE	Ma	Ma	findet statt	findet online synchron/asynchron statt	nein		bitte in den ISIS Kurs eintragen
30179	Umweltmanagement und -auditing	Umweltmanagement und -auditing	0333 L 430	Finkbeiner	WP	IV	Ma	findet statt	findet online synchron/asynchron statt	nein		bitte in den ISIS Kurs eintragen
30226	Abwasserverfahrenstechnik I	Abwasserverfahrenstechnik I	0333 L 150	Geißlen	WP	IV	MSc	findet statt	online, synchron und asynchron	nein		erfolgt über das Prüfungsamt
30226	Abwasserverfahrenstechnik I	Praktikum zur Abwasserverfahrenstechnik I	0333 L 152	Geißlen, Zuzgjin	WP	PR	MSc	findet statt	online, synchron und asynchron	ja		erfolgt über das Prüfungsamt
30124	Umweltverfahrenstechnik	Umweltverfahrenstechnik	0333 L 154	Geißlen	WP	IV	BSc, MSc	findet statt	online, synchron und asynchron	nein		erfolgt über das Prüfungsamt
30124	Umweltverfahrenstechnik	Umweltverfahrenstechnik (PR)	0333 L 156	Geißlen, Hoogen	WP	PR	BSc, MSc	findet statt	online, synchron und asynchron	ja		erfolgt über das Prüfungsamt
30232	Projektlösung von umwelttechnischen	Projektlösung von umwelttechnischen	0333 L 157	Geißlen, Wellmann	WP	IV	MSc	findet statt	online, synchron und asynchron	nein		erfolgt über das Prüfungsamt
30015	Grundlagen Technischer Umweltschutz I	Luftreinhaltung	0333L111	Frenzel	P	VL	BSc	findet statt	teilweise online		teilweise in Präsenz	
30028	Grundlagen Technischer Umweltschutz III	Umweltchemie I	0333L264	Held	P	VL	BSc	findet statt	online (synchron)			
30103	Umweltchemie von organischen	Umweltchemie II	0333L239	Held	P	IV	BSc, MSc, Dipl	findet statt	online (asynchron)			
30103	Umweltchemie von organischen	Seminar zur Umweltchemie II	0333L240	Held	P	SEM	BSc, MSc, Dipl	findet statt	online (asynchron)			
30207	Chemie und Physik der Atmosphäre	Umweltchemie III	0333L258	Held	WP	IV	MSc	findet statt	online (asynchron)			
30207	Chemie und Physik der Atmosphäre	Seminar zur Umweltchemie III	0333L259	Held	WP	SEM	MSc	findet statt	online (asynchron)			
30075	Praktikum Umweltdiagnostik	Praktikum Umweltdiagnostik	0333L260	Held	P	PR	BSc, Dipl	findet statt	teilweise online			Praktischer Teil in Präsenz geplant
30215	Strahlenschutz	Strahlenschutzrecht	0333L311	Held	WP	VL	MSc, Dipl	findet statt	online (synchron)			
30182	Waste to Energy processes	Waste-to-Energy Technologies	0333 L 540	Rotter	WP	VL	MSc	Findet statt	synchron/asynchron im Wechsel	online		Kursstart 2.11.2020 Anmeldung sofort unter https://www.circulareconomy.tu-berlin.de/index.php?id=217396
30182	Waste to Energy processes	Efficiency optimization of waste-to-energy processes	0333 L 541	Rotter	WP	UE	MSc	Findet statt	synchron/asynchron im Wechsel	online		Kursstart 2.11.2020 Anmeldung sofort unter https://www.circulareconomy.tu-berlin.de/index.php?id=217396
30192	Advanced Recycling technologies I	Advance Recycling Technologies I	0333 L 501	Rotter	WP	SEM	MSc	Findet statt	synchron/asynchron im Wechsel	online		Anmeldung sofort unter https://www.circulareconomy.tu-berlin.de/index.php?id=217396
30192	Advanced Recycling technologies I	Tools in resource management and planning		Rotter	WP	UE	MSc	Findet statt	synchron/asynchron im Wechsel	Teilpräsenz		Kursstart 2.11.2020 Anmeldung sofort unter https://www.circulareconomy.tu-berlin.de/index.php?id=217396
30725	Advanced Recycling technology II	Advance Recycling Technology II		Rotter	WP	SEM	MSc	Findet statt	synchron/asynchron im Wechsel	online		Kursstart 2.11.2020 Anmeldung sofort unter https://www.circulareconomy.tu-berlin.de/index.php?id=217396
30725	Advanced Recycling technology II	Project recycling technologies		Rotter	WP	PR	MSc	Findet statt	Präsenz/online synchron	Teilpräsenz		Kursstart 10.11.2020 Anmeldung sofort unter https://www.circulareconomy.tu-berlin.de/index.php?id=217396
30015	Grundlagen Technischer Umweltschutz I	Einführung in der Abfallwirtschaft	0333 L 406	Rotter	P	VL	BSc	Findet statt	synchron		Präsenz 1. Semester Bachelor	https://isis.tu-berlin.de/counselview.php?id=22243
30015	Grundlagen Technischer Umweltschutz I	Einführung in den Schallschutz	464	Rotter	P	IV	BSc	Findet statt	synchron		Präsenz 1. Semester Bachelor	https://isis.tu-berlin.de/counselview.php?id=22243
30015	Grundlagen Technischer Umweltschutz I	Luftreinhaltung I	0333L111	Rotter	P	IV	BSc	Findet statt	synchron		Präsenz 1. Semester Bachelor	https://isis.tu-berlin.de/counselview.php?id=22243
30191	Praktikum Abfallanalytik und Bewertung von Sekundärstoffen	Abfallungsprotokollen und Kompostzertifizierung		Rotter	WP	PR	MSc	Findet statt	asynchron		Präsenz: Praktikum	Anmeldung erforderlich bis zum 30.11.2020 d.moleoznikpaniaqua@tu-berlin.de
30191	Praktikum Abfallanalytik und Bewertung von Sekundärstoffen	Qualitätssicherung von Ersatzbrennstoffen		Rotter	WP	PR	MSc	Findet statt	asynchron		Präsenz: Praktikum	Anmeldung erforderlich bis zum 30.11.2020 an d.moleoznikpaniaqua@tu-berlin.de
30060	Projekt Prozessingenieurwissenschaften	Projekt Prozessingenieurwissenschaften	0320 L 001		P	PJ	BSc	Findet statt	asynchron		Zentrale Veranstaltung online, Projekte nach wird noch bekannt gegeben	Begrenzt auf 12 Teilnehmer
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	0330 L 141A	Ziegler	P	VL		findet statt	synchron und asynchron		nein	
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	0330 L 143B	Kühn	P	Übung		findet statt	synchron und asynchron		nein	
	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	Energie-, Impuls- und Stofftransport I B	0330 L 142B	Kühn	P	Tutorium		findet statt	synchron und asynchron		nein	