

<p>Prüfungszeitraum: 15.07. - 09.08. und 09.09. - 30.09.2024</p> <p>Achtung: Einschreibezeitraum: 15.-30.05.2024</p> <p>ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!</p> <p>* bei Anzeige mehrerer Prüfungsräume: Bitte dem LSF entnehmen!</p>	<p>lamt</p> <p># Die Anmeldung kann nur im angegebenen Einschreibezeitraum online erfolgen, das gilt sowohl für schriftliche und mündliche Prüfungen als auch für studienbegleitende Leistungen (Belege u.ä.)</p> <p># Für die Vereinbarung von Uhrzeiten für mündliche Prüfungen kontaktieren Sie bitte den Fachdozenten (wenn nichts anderes vereinbart wurde).</p> <p># Bei Krankheit ist die ärztliche Bescheinigung (http://www.servicecenter.ovgu.de/ServicePoint_+Pr%C3%BCfungen/Krankheit+am+Pr%C3%BCfungstag.html) unverzüglich (3Tage) nach der Prüfung im Prüfungsamt der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik bei Frau Janke einzureichen.</p>
--	---

Der jeweils aktuelle Prüfungsplan ist unter folgendem Link abrufbar: <https://www.vst.ovgu.de/Pr%C3%BCfungsamt/Pr%C3%BCfungspl%C3%A4ne.html>

Stand 30.04.2024

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
individ. Terminvereinbarung mit dem Prüfer und anschl. Anmeldung im PA	Produktfunktionalisierung: Wirkstoffe für die Pharmaindustrie	702030				CIW					Haak	
	Modern Organic Synthesis	702089	Terminvereinbarung über nadine.lips@ovgu.de				oral		WPF / selective		Schinzer	
	Trocknungstechnik	702037				VTU VT UEPT CIW WVET	mdl.		selective		Vorhauer-Huget	
	Anorganische Molekülchemie	700060				CIW		K120	3 PF (WP)	2014 / 2020	Kulak	
	Synthetic Cell Technology	702322				BSYT CIW	oral	SoSe	WPF		Otrin	
	Präparationsprinzipien poröser Materialien	701350				CIW UEPT CIW	mdl.	SoSe	WPF		Lieb	
	Bioorganische Chemie	702321				BSYT CIW UEPT	mdl.	SoSe	WPF		v. Langermann	
	Spezielle Physikalische Chemie	702325				VTU VT UEPT CIW	mdl.	SoSe	WPF		Vogt	
Bioseparationen	700057					mdl.	SoSe	WPF		Kharaghani		

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
	Biodegradation of Contaminations	702301				PSEE		SoSe	WPF		Moeller	
	Praktikum Wirkstoffe					CIW		SoSe	WPF		Haak	
	Charakterisierung von Festkörperkatalysatoren und Adsorbenzien	702042				VTU VT UEPT CIW		SoSe	WPF		F. Scheffler	
Donnerstag 20.06.2024	Wärmeanlagen	701342	13-15	G10-111		UEPT WVET	K120	5	WP	2014/ 2020	Schulz	TR (nicht programmierbar), Formelübersicht TD
Freitag 05.07.2024	Toxikologie / Gefahrstoffe	701313	18-19.30	G16-215		UEPT CIW	K90		WPF		Hilfert	
Montag 08.07.2024	Funktionale Materialien für die Energiespeicherung	701337	7-8.30	G50-HS 3		CIW EPT WVET	K90	SoSe	WPF		F. Scheffler	
tba	Thermal Power Plants	702265	11-13	G10-460		UEPT WVET NES CEE PSEE	K120		WPF	SoSe	Beyrau / Schulz	
Donnerstag 11.07.2024	Numerische Strömungsmechanik	701349	9-11	G26.1-007 (URZ Pool 4)		VT UEPT CIW	K120		WPF		Janiga	nur Stift - Klausur und Blätter werden gestellt
Freitag 12.07.2024	Computational Fluid Dynamics	702073	9-11	G03-106		CEE PSEE	K120		WPF		Janiga	
nach Vereinbarung	Biomodelltechnik mit Petri-Netzen und ihre Anwendung in der Systembiologie	702175				BSYT		SoSe	WPF		Marwan	
tba	Experimental Virology for Biochemical Engineers (Experimentelle Virologie)					BSYT		SoSe	WPF		Kupke	
tba	Seminar Mechanical Process Engineering	702323				CEE PSEE					van Wachem	

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
tba	Arbeitssicherheitsmanagement (Blockveranstaltung)	702305				VTU WVET NES		SoSe	WPF		Schult-Bornemann	
tba	DE Project: Visualization of Process Engineering Applications					VTU CIW WVET CEE			WPF		Vorhauer-Huget	
tba	Dispersed Phase Systems in Chemical Engineering (Blockveranstaltung)					VTU CEE PSEE			WPF	SoSe	Borchert	
tba	Infektionsimmunologie					BSYT			WPF	SoSe	Bruder	
tba	Experimentelle Systemmedizin					BSYT			WPF	SoSe	Lavrik	
tba	Methoden der Optimierung elektrischer Energieversorgungsnetze					NES			WPF	SoSe	Wolter	
wird nicht angeboten	Strukturelle und funktionale Analyse von zellulären Netzwerken	700054			BSYT	VTU VT BSYT	K180		WPF		Klamt	Schreibmaterial (Papier wird gestellt)
tba	Mikrofluidik: Theorie und Anwendungen					VTU CIW			WPF	SoSe	Ohl	
tba	Fluidenergiemaschinen	604028				UEPT WVET NES	mdl.	SoSe	WPF		Thèvenin	TR (nicht programmierbar)
tba	Molekulares Modellieren	702059				VTU CIW BSYT			WPF	SoSe	Voigt	

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
tba	Prozesssimulation (mit ASPEN)	702067				VTU			WPF	SoSe	Voigt	
tba	Computed Tomography	800441			BSYT		mdl.		WPF		Rose	
	Analysis and Design of Experiments (ausgesetzt)	701421			CIW	VT VTU UEPT BSYT CEE PSEE	k90	SoSe	selective		N.N.	
tba	Plant and apparatus engineering in solid-state process engineering design: design, implementation and problem-solving					VTU BSYT			WPF	SoSe	Peglow	
tba	Legal Issues	702238				PSEE	LN*		Compulsory/	SoSe	Krause/Köhler	

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Woche 15.-20.07.2024 Engineering Applications												
Montag 15.07.2024	Allgemeine Elektrotechnik 1	800365	16-17	G50-HS 3	VT UEPT CIW	WVET	K60	3	WP / WPF	bis 2017	Lindemann	nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung von der Moodle Seite AET1 (ohne Ergänzungen)
Montag 15.07.2024	Allgemeine Elektrotechnik 1 (ab PO 2020)	800365	16-17	G50-HS 3	VTU EPT CIW WVET		K60	1	WP / WPF	ab 2020	Lindemann	nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung von der Moodle Seite AET1 (ohne Ergänzungen)
Montag 15.07.2024	Produktcharakterisierung / Moderne Analysemethoden	700045	8-10	G16-215	CIW		K120	2	Pflicht / Nachholer	2020	Hilfert	TR (nicht programmierbar)
Montag 15.07.2024	Moderne Analysemethoden / Instrumentelle Analyse	700037	12-14	G16-215		VTU VT UEPT BSYT	K90		WPF		Hilfert	TR (nicht programmierbar)
Montag 15.07.2024	Grundlagen der Arbeitswissenschaft	601111	8-9.30	G05-HS 4	alle	alle	K90	WiSe	ntWPF	ab 2014	Brennecke	Schreibmaterial, für ausl. Studierende: Wörterbuch Deutsch - Muttersprache
Montag 15.07.2024	Chemische Prozesse und Anlagen	701409	8-10	G44-HS 6	VT CIW		K90	6	PF / WPF	2020 Nachholer	Gabel	TR, Schreibmaterial
Montag 15.07.2024	Plant Design	702181	8-10	G44-HS 6		CEE PSEE	K120	WiSe	compulsory / selective		Gabel	
Montag 15.07.2024	Air pollution Control	702236	12-14	G16-HS 5		PSEE / CEE	K120		compulsory / selective		Krause	
Montag 15.07.2024	Sustainability Assessment (LCA) for Biofuels	702262	12-14	G10-110	exchange students						Rihko-Struckmann	
Montag 15.07.2024	Schlüsselkompetenzen III	120250	15-17	G26-HS 1		alle	K120		WPF		Horton	
Montag 15.07.2024	Einführung in die VWL	11012	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	3./5.	Nachholer	2017 / 2020	Richter	

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Dienstag 16.07.2024	Physikalische Chemie	300025 / neue Nr. 701008	8-10	G50-HS 3	VTU VT EPT UEPT / CIW WVET BSYT		K120	3./ 4.	WP/ Pflicht	2020 / 2023 Nachholer	Weiß	TR, Schreibmaterial, Lineal, Geodreieck, doppelseitig angeschriebene DIN A4-Seite mit Notizen
Dienstag 16.07.2024	Prozessoptimierung Neu: Process Optimization	800077 Neu: 702327	10-12	G22A-HS 2		VTU VT BSYT CEE	K120	WiSe	WPF		Ganzer	
Dienstag 16.07.2024	Nanoparticle Technology	702127	16-18	G50-HS 3		CEE PSEE	K120	SoSe	selective		Hintz	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Dienstag 16.07.2024	Partikeltechnologie	700049	8-10	G10-111	CIW		K120		5 PF (WP)	bis PO 2019 / 2020	Hintz	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Dienstag 16.07.2024	Betriebliches Rechnungswesen (ab PO 2020)	41013	11-12	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		1 Pflicht (WP)	2020	Eichfelder	
Mittwoch 17.07.2024	Organische Chemie	700016	14-16	G26-HS 1	VTU VT EPT UEPT BSYT / CIW		K120		2 Pflicht	2020 2023 Nachholer	Thiele / Haak	
Mittwoch 17.07.2024	Grundlagen der Systembiologie	701352	16-18	G05-HS 4	BSYT		K120		6 Pflicht	2020 / Nachholer	Schaper	
Mittwoch 17.07.2024	Modeling and Analysis in Systems Biology	701370	16-18	G05-HS 4	BSYT		K120	WiSe	WPF		Bullinger	
Donnerstag 18.07.2024	Werkstoffe 1	603039	12-13.30	G50-HS 3	VTU VT EPT UEPT CIW		K90		1 Pflicht (WP)	2020 2023	Halle	
Donnerstag 18.07.2024	Prozessdynamik II	neue Nr. 800075	8-10	G10-111	BSYT		K90	SoSe	WPF		Kienle	
Donnerstag 18.07.2024	Business Decision Making	50115	14-15	online-Prüfung Take-Home Exam		WVET	K60		WPF		Raith	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Freitag 19.07.2024	Einführung in die Systemtheorie	300028 / neue Nr. 800071	12-14	G03/315	BSYT		K120	4	Pflicht	2020 Nachholer	Bullinger	10 Seiten / 5 Blätter A4 handgeschrieben
Woche 22.-27.07.2024												
Montag 22.07.2024	Zellbiologie	700024	12-14	G16-HS 5	BSYT		K120	2	Pflicht / WP	2020 / 2023 Nachholer	Kähne	
Montag 22.07.2024	Machine Learning in Chemical Engineering	702288	12-14	G03-315		VTU VT CEE	K90	WPF	selective		Sanchez	Papier und Schreibmaterial
Montag 22.07.2024	Werkstoffe für energietechnische Anwendungen	702137	11-13	G50-HS 3		NES	K120		WP		M. Scheffler	
Montag 22.07.2024	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	800030	16-18	G03-315		NES	K90		BM		Wolter	
Montag 22.07.2024	Process Systems Engineering	702116	16-18	G26-HS 1		CEE	K120		Compulsory		Zihao Wang	
Montag 22.07.2024	Internes Rechnungswesen	41018	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	2	Pflicht	2020	Schöndube-Pirchegger	
Montag 22.07.2024	Methoden der mathematischen Optimierung	502330	8-9	G50-HS 3		WVET	K60	SoSe	WPF		Friedrich	
Woche 29.-31.07.2024												
Dienstag, 23.07.2024	Systemtheorie	300030 / 800081	12-13.30	G50-H3	BSYT	BSYT	K90	6. / 1.	Pflicht	2020/ 2022	Bullinger	10 Seiten / 5 Blätter A4 handgeschrieben
Dienstag, 23.07.2024	Allgemeine Elektrotechnik 2	800366	16-17	G26-HS 1	VT UEPT CIW	WVET	K60	4	Pflicht / WPF	bis 2019	Leidhold	TR (nicht programmierbar), Formelsammlung aus E-Learning Portal, Schreibmaterial
Dienstag, 23.07.2024	Allgemeine Elektrotechnik 2	800366	16-17	G26-HS 1	VT UEPT WVET / CIW		K60	2	Pflicht / WPF	2020	Leidhold	TR (nicht programmierbar), Formelsammlung aus E-Learning Portal, Schreibmaterial

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Dienstag, 23.07.2024												
Dienstag, 23.07.2024	Marketing	41021	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	4./6.	Pflicht	2020/2017	Lichters	
Mittwoch 24.07.2024	Nichtlineare Dynamik	700053	12-14	G50-HS 3		BSYT	K120		WPF		Eremin	
Mittwoch 24.07.2024	Immunologie	700011	8-10	G50-HS 3	BSYT		K120	4	Pflicht	2020	Bommhardt	
Mittwoch, 24.07.2024	Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung	800398	8-10	G44-HS 6		NES	K90	WiSe	Pflicht / WP		Wolter	
Mittwoch, 24.07.2024	Renewable Energies - Materials, Components, Function	604228	12-13.30	elektron. Prüfung (ohne Aufsicht)		CEE	K90	WP			M. Scheffler	
Mittwoch 24.07.2024	Modelling and Solving Optimization Problems	502326	11-12	G03/315		WVET	K60		WPF	WiSe	Friedrich	
Mittwoch 24.07.2024	Rechungslegung und Publizität	41019	11-12	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	2020	Chwolka	
Donnerstag 25.07.2024	Reaktionstechnik	700018	18-20	Messehalle 1	VT CIW WVET		K120	6	Pflicht	2020 Nachholer	Hamel	
Donnerstag 25.07.2024	Chemical Reaction Engineering	702114	18-20	Messehalle 1		CEE PSEE	K120		compulsory		Hamel	
Donnerstag 25.07.2024	Reaktionstechnik in mehrphasigen Systemen	702022	18-20	Messehalle 1		VTU VT / UEPT CIW WVET BSYT	K120		PF / WPF		Hamel	
Donnerstag 25.07.2024	Systemverfahrenstechnik	700023	8-10	G05-HS4		VTU VT UEPT WVET BSYT	K120		Pflicht / WPF	2022 Nachholer	Zimmermann	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial, Lineal

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Freitag 26.07.2024	Technische Mechanik 1 (ab PO-Version 2020)	603035	14-16	G26-HS 1	VTU EPT VT UEPT WVET		K120	2	Pflicht	2020 2023	Juhre	TR, Formelsammlung des IFME
Freitag 26.07.2024	State Estimation	702036	12-14	G50-HS 3		BSYT	K120		WPF		Kienle / Golovin	
Freitag 26.07.2024	Grundlagen der Biologie	700009	8-10	Medizincampus H91/102	BSYT		K120	1	Pflicht (WP)	2020 2023 Nachholer	Stork	
Freitag 26.07.2024	Bioinformatik	700003	16-18	G29-307	BSYT		K120	6	Pflicht	2020 Nachholer	Nürnberger	TR, Schreibmaterial, Lineal, Geodreieck
Freitag 26.07.2024	Energie aus nachhaltigen Quellen: Prinzipien und Wandler	601366	8-9.30	G50-018	UEPT / WVET		K90	6	WPF/KF		M. Scheffler	
Freitag 26.07.2024	Introduction in Tissue Engineering	801204	16-18	G50-HS 3		CEE / BSYT	K120	WiSe	WPF		Wallis	
Freitag 26.07.2024	Engineering Economics	20626	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60		WPF		Lukas	
Samstag 27.07.2024	Produktion, Logistik & Operation Research	41022	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	4	Pflicht	2017 / 2020	Heinold	
Woche 29.07.-03.08.2024												
Montag 29.07.2024	Mathematik 1 für Ingenieure A	550007	15-17	Messehalle 1	alle		K120	2	Pflicht	2020 2023	Kaibel	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
Montag 29.07.2024	Technische Thermodynamik I/II	300014 / neue Nr. 701033	12-15	G50-HS 3	VT UEPT WVET		K180	4	Pflicht	2020 Nachholer	Beyrau	TR (nicht programmierbar) Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht TD
Montag 29.07.2024	Chemische Prozesskunde / Nachhaltige Prozesstechnik für nachwachsende Rohstoffe und CO ₂ für die Chemie-Produktion	700064 / Neu: 702043	10-12	G25-201 ((bestellt))	CIW	VTU VT UEPT	K120	4.	Pflicht / WPF	2020 Nachholer	Hamel	
Montag 29.07.2024	Computational Neuroscience I	700006	17-19	G50-HS 3	BSYT		K120	5	WP	2014	Braun	

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Montag 29.07.2024	Biological Neuroscience	701399	17-19	G50-HS 3	BSYT		K120	WiSe	WPF/WP	2020 Nachholer	Braun	
Montag 29.07.2024	Elektrische Antriebssysteme	800037	8-9.30	G50-HS 3		NES	K90		WPF		Leidhold	
Dienstag 30.07.2024	Technische Thermodynamik / Technische Wärmelehre	700025	8-10	G26-HS 1	CIW BSYT		K120	4	Pflicht	2020 Nachholer	Beyrau	TR (nicht programmierbar) Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht TD
Dienstag 30.07.2024	Advanced Heat and Mass Transfer	702113	15-17	Messehalle 1		CEE PSEE	K120		Compulsory/selective		Dieguez Alonso	non-programmable calculator, pens
Dienstag 30.07.2024	Apparatetechnik	700046	8-10	G10-111	VT UEPT WVET CIW	BSYT	K120	5	PF (WP) WPF	2020 / Nachholer	Krause	
Dienstag 30.07.2024	Entrepreneurship	41073	14-15	online-Prüfung			K60		WPF (WP)		Raith	
Mittwoch 31.07.2024	Wasser- und Flusskraftwerke	702245		EXFA		NES	mdl.		WPF	SoSe	Spiewack	
Mittwoch 31.07.2024	Selbstorganisation in der Biophysik	700020	8-10	G10-111		BSYT	K120		WPF		Hauser	
Mittwoch 31.07.2024	Investition und Finanzierung	41017	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	2020	Lukas	
Donnerstag 01.08.2024	Mechanische Verfahrenstechnik	700044	8-10	G10-111	VT UEPT WVET		K120	5	PF (WP)	2020 Nachholer	v. Wachem	TR (nicht programmierbar), blauer oder schwarzer Stift

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Donnerstag 01.08.2024	Infektionsimmunologie	702173	9-10.30	Med. Campus / Haus 44, Raum 138		BSYT	K90		WPF		Bruder	
Donnerstag 01.08.2024	Grundlagen und Prozesse der Verfahrenstechnik	701341	12-15	G10-111	BSYT	BSYT	K180	5	PF (WP)	2020 Nachholer	Tsotsas / Vorhauer- Huget / Hausmann	TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial
Donnerstag 01.08.2024	Experimentelle Prozessanalyse	800120	8-10	G10-110		BSYT	K90		WPF		Kienle	
Freitag 02.08.2024	Anorganische Chemie	700001	12-14	G16-215	VTU EPT VT UEPT CIW		K120	1	Pflicht / WP	2023 Nachholer	Lorenz	TR (nicht programmierbar)
Freitag 02.08.2024	Schaltungen der Leistungselektronik	800379	12-13.30	G22A-HS 2		NES	K90		WPF		Lindemann	nicht programmierbarer Taschenrechner
Freitag 02.08.2024	Schlüsselkompetenzen I + II	110110	11-13	Messehalle 1	alle	alle	K120		WPF		Krull	
Freitag 02.08.2024	Schlüsselkompetenzen I	117036	11-13	Messehalle 1	alle	alle	K60		WPF		Krull	
Freitag 02.08.2024	Schlüsselkompetenzen II	110368	11-13	Messehalle 1	alle	alle	K60		WPF		Krull	
Samstag 03.08.2024	Bürgerliches Recht	41030	11-12	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	2020	Burgard	
Woche 05.08.-10.08.2024												
Montag 05.08.2024	Physik	300009	8-11	G26-HS 1	VT UEPT CIW WVET/ BSYT		K180	2/ 3	Pflicht/ WP	2023 Nachholer	Goldhahn	Papier, TR (gelöschter Speicher)
Montag 05.08.2024	Dispersion of Hazardous Materials	702231	12-14	G03/315		CEE PSEE	K120	WiSe	selective / compulsory		Zinke	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Montag 05.08.2024	Fundamentals of Multiphase Flow	702247	16-18	G03/315		CEE PSEE	K120	SoSe	selective		v. Wachem	a blue or black pen and a simple calculator
Montag 05.08.2024	Molekulare Zellbiologie	701345	13-15	Med. Campus / Haus 5, Raum 326	BSYT		K90	5	(PF (WP)	2020 Nachholer	Naumann	
Montag 05.08.2024	Ergonomische Gestaltung von Arbeitssystemen	601236	8-9.30	G50-HS 3	alle	alle	K90		WPF		Brennecke	
Montag 05.08.2024	Einführung in die BWL (ab PO 2020))	11011	11-12	elektronisch schriftliche Ausarbeitung	WVET		K60	3	Pflicht (WP)	2020	Kirstein	
Dienstag 06.08.2024	Mathematik 2 für Ingenieure A	550009	8-10	G26-HS 1	VT UEPT CIW WVET BSYT		K120	4	PF	2020	Simon	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
Dienstag 06.08.2024	Methods of Risk Analysis	702233	16-18	G16-HS 5		PSEE CEE	K120		Compulsory / selectiv	2016	Krause / Köhler	
Mittwoch 07.08.2024	Modellierung von Bioprozessen	700041	12-14	G50-HS 3	BSYT	VTU VT	K120	5	PF (WP) WPF	2020 Nachholer	Reichl	TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial
Mittwoch 07.08.2024	Gemisch- und Grenzflächenthermodynamik	700034	12-14	G10-111	VT		K120	5	PF (WP)	2020 Nachholer	Schulz	TR (nicht programmierbar), Formelübersicht TD
Mittwoch 07.08.2024	Technische Darstellungslehre (ab PO 2020)	603031	8-10	G03-315	VTU VT, EPT UEPT CIW		K120	1	Pflicht / WP	2020 2023	Beyer	Zur Veranstaltung bereitgestellte Unterlagen: Arbeitsblätter TDL-AB, Umdruckblätter TDL-UB; Arbeitsmittel: Schreibzeug (außer Rotstifte), Taschenrechner (ohne permanente alphanumerische Speicherfunktion), Zeichenmaterialien (Bleistifte, Lineal, Dreiecke, Radiergummi, Zirkel, Radien- oder Kreisschablone, Zeichenbrett)

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen	
Mittwoch 07.08.2024	Ignition processes and explosion protected devices	702264	16-18	G50-HS 3		PSEE	K120	SoSe	WPF		Beyer		
Mittwoch 07.08.2024	Chemistry	702111	13-15	G26-HS 1		CEE	K120	SoSe	Compulsory	2018	Weiß		
Mittwoch 07.08.2024	Umweltchemie	702081	8-10	G05-HS 4	CIW	VTU VT UEPT WVET	K120	6	Pflicht / WPF	2020 Nachholer	Schwidder	TR, Schreibmaterial (Papier wird gestellt)	
Mittwoch 07.08.2024	Windenergie	800165	16-18	G05-HS 4		NES	K120		WPF		Richter / Wolter		
Mittwoch 07.08.2024	Advanced Process Systems Engineering	702065	16-18	G10-110		VTU VT CEE PSEE	K120	WiSe	WPF		Svitnic		
Donnerstag 08.08.2024	Teil CAD für TDL	601354	bitte direkt mit Dr. Schabacker Termin vereinbaren			VTU VT UEPT CIW WVET					PF (WP)	2020	Schabacker / Träger
Donnerstag 08.08.2024	Simulation mechanischer Prozesse	702020	12-14	G22A-HS 2		VTU VT / UEPT WVET	K120		Pflicht / WPF	2022 Nachholer	Hausmann	TR (nicht programmierbar), blauer oder schwarzer Stift	
Freitag 09.08.2024	Wärme- und Stoffübertragung	700051	8-10	G10-111	VT UEPT WVET		K120	5	PF (WP)	2020 Nachholer	Dieguez Alonso / Seidenbecher	TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial	
Freitag 09.08.2024	Thermische Prozesstechnik (auslaufend - nur Wiederholer und Nachholer)	702023	8-10	G10-111		UEPT VT WVET		SoSe	PF / WPF	Nachholer	Dieguez Alonso / Seidenbecher	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial	
Freitag 09.08.2024	Combustion Engineering	702045	12-14	G26-HS 1	UEPT WVET	VTU VT UEPT WVET	K120	WiSe	compulsory / WPF /	ab 2014	Beyrau / Schulz		
Freitag 09.08.2024	Hazardous Materials and Safety Characteristics	702230	8-10	G03-315		PSEE / CEE	K120	WiSe	compulsory / selective	2016	Krause		
Freitag 09.08.2024	Introduction to the approval process of medical devices	702309	8-9.30	G26-HS 1		CEE BSYT	K90	SoSe	WPF		Wallis		

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Woche 09.09. - 14.09.2024												
Montag 09.09.2024	Anorganische Chemie (für BSYT)	701422	16-18	G10-111	BSYT		K120	1	PF (WP)	2023 Nachholer	Hering-Junghans	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Montag 09.09.2024	Industrial Explosion Protection	702232	12-14	G10-111		PSEE	K120	WiSe	compulsory	2016	Krietsch	nicht programmierbarer TR
Dienstag 10.09.2024	Strömungsmechanik	700021	12-14	G26-HS 1	VT UEPT CIW WVET BSYT		K120	4	Pflicht	2020 Nachholer	Thévenin	nicht programmierbarer TR
Dienstag 10.09.2024	Mechanical Process Engineering	701388	16-18	G16-HS 5		CEE PSEE	K120	SoSe	compulsory / selective	2018	v. Wachem	a blue or black pen and a simple calculator
Dienstag 10.09.2024	Anorganische und organische Chemie	700059	12-14	G10-111	WVET		K120	2	Pflicht	2020	Schwidder	TR, Schreibmaterial
Dienstag 10.09.2024	Drying Technology	702047	12-14	G16-HS 5		CEE PSEE	K120	WiSe	WPF		Kharaghani	
Dienstag 10.09.2024	Wastewater and sludge treatment	702180	8-10	G50-HS 3		VTU CEE PSEE	K120	WiSe	WPF / selective	2023	Müller	
Dienstag 10.09.2024	Process Control	800206	8-10	G44-HS 6		CEE PSEE	K120	SoSe	selective		Disli-Kienle	
Mittwoch 11.09.2024	Control of Toxic Trace Elements	702128	12-14	G05-HS 4		VTU VT UEPT WVET CEE PSEE	K90	SoSe	selective		Köser	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Mittwoch 11.09.2024	Bioverfahrenstechnik	702207	12-14	G50-HS 3	BSYT CIW VT		K90	4. / 6.	Pflicht	2020 Nachholer	Reichl	TR (nicht programmierbar)

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Donnerstag 12.09.2024	Sustainability Assessment (LCA) for Biofuels	702262	8-10	G50-HS 3		CEE UEPT CIW NES	K120	SoSe	WPF		Rihko-Struckmann	TR (nicht programmierbar); Zusatzmaterial (ein DIN A4 Blatt) die in der Prüfung an die Studenten geteilt wird (Inhalt ist für die Studenten vorab bekannt)
Donnerstag 12.09.2024	Introduction to nuclear plant design and safety	702332	12-14	G22A-013		PSEE	K120	SoSe	PF	PO 2024	Krause	
Donnerstag 12.09.2024	Regenerative Energien - Funktion, Komponenten, Werkstoffe	701374	12-13.30	G50-HS 3		UEPT WVET NES	K90	SoSe	WPF		M. Scheffler	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial, Lineal
Donnerstag 12.09.2024	Biochemie	700002	16-18	G50-HS 3	BSYT / CIW		K120	1	PF (WP) / WPF	2020 2023	Marwan	
Freitag 13.09.2024	Environmental Biotechnology	701378	12-14	G26-HS 1	BSYT	VTU CEE PSEE	K90	SoSe	VTU: PF / selective	2023	Benndorf	
Freitag 13.09.2024	Numerik für Ingenieure	501299	8-10	G26-HS 1	BSYT		K90	SoSe	WPF		Richter	
Freitag 13.09.2024	OMICS-Technologien	201089	16-18	G22A-HS 2		BSYT VT CIW	K90	WiSe	WPF		Benndorf	
Woche 16.09. bis 21.09.2024												
Montag 16.09.2024	Molekulare Immunologie	701351	16-18	G22A-HS 2	BSYT		K120	6	Pflicht	2020 Nachholer	Bommhardt	
Montag 16.09.2024	Systeme der Leistungselektronik	800369	12-13.30	G05-HS 4		NES	K90	WiSe	Pflicht		Lindemann	nicht programmierbarer Taschenrechner
Montag 16.09.2024	Werkstoffe 2 (ab PO-Version 2020)	603040	8-9.30	G26-HS 1	VTU EPT VT, UEPT, CIW		K90	2	Pflicht	2020 2023 Nachholer	Halle	

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Montag 16.09.2024	Dynamik komplexer Strömungen	702039	12-14	G22A-HS 2		VTU VT / UEPT CIW	K120	SoSe	Pflicht WPF	2023 2022 Nachholer	Thévenin	nicht-programmierbarer Taschenrechner, Tabellen zur Gasdynamik aus Anhang E und F des Skripts
Montag 16.09.2024	Thermal Process Engineering	702115	16-18	G26-HS 1 oder online?		CEE PSEE	K120 / 60		compulsory		Tsotsas / Vorhauer-Huget	
Montag 16.09.2024	Thermische Verfahrenstechnik	700031	16-18	G26-HS 1		VT UEPT WVET	K120	6	Pflicht	2020 Nachholer	Tsotsas / Vorhauer-Huget	
Dienstag 17.09.2024	Simulations of Mechanical Processes	702268	12-14	G50-HS 3		CEE PSEE	K120	WiSe	selective		v. Wachem	a blue or black pen and a simple calculator
Dienstag 17.09.2024	Grundlagen der Leistungselektronik	800034	12-13.30	G03-315		NES	K90	SoSe	BM		Lindemann	nicht programmierbarer Taschenrechner
Dienstag 17.09.2024	Kältetechnik Neu: Kältemaschinen- und Wärmepumpentechnik	702074 neue Nr. 702330	12-14	G10-111		VTU VT UEPT WVET	K120	SoSe	WPF		Schulz	
Dienstag 17.09.2024	Messtechnik	601001 neue Nr. 701007	8-9.30	G10-111		VT UEPT CIW	K90		5 PF (WP)	2020 Nachholer	Zähringer	TR (nicht programmierbar)
Mittwoch 18.09.2024	Electrochemical Process Engineering	702050	12-14	G16-HS 5		VTU VT NES CEE PSEE	K120		WPF		Vidakovic-Koch	
Mittwoch 18.09.2024	Transport phenomena	702071	8-10	G44-HS 6		VTU VT/ UEPT WVET CEE PSEE	K120	SoSe	Pflicht / WPF	2022 2023 Nachholer	Tsotsas / Briest	
Mittwoch 18.09.2024	Stochastik	800284	16-18	G16-HS 5		VT UEPT CIW BSYT	K90	4 2	Pflicht / BM	2020 Nachholer 2023	Berschneider	beidseitig beschriebenes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts), Verteilungstabellen, TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Donnerstag 19.09.2024	Wasserstoff als Energieträger	702326	12-13.30	G10-111		VTU VT UEPT NES	K90	SoSe	WPF		Schattauer	
Donnerstag 19.09.2024	Einführung in die Med. Bildgebung	800452	11-13	G50-HS 3	BSYT		K120	WiSe	WPF		Rose	TR (nicht programmierbar), Schreib- und Zeichenmaterial
Freitag 20.09.2024	Advanced Fluid Dynamics	702112	15-17	G26-HS 1		CEE	K120	SoSe	Compulsory		Thévenin	Non-programmable calculator and writing utensils
Freitag 20.09.2024	Technische Chemie	701355	12-14	G05-HS 4	CIW		K90	3	Pflicht (WP)	2020 Nachholer	Schwidder	TR, Schreibmaterial
Freitag 20.09.2024	Elektrische Netze I: stationäre Netzberechnung	800378	11-12.30	G26-HS 1		NES	K90		Pflicht		Wolter	
Freitag 20.09.2024	Power Network Planning and Operation	800154	11-12.30	G26-HS 1		NES	K120		WP		Wolter	
Freitag 20.09.2024	Molekulare Medizin	700050	10.30-12.30	Med. Campus / Haus 5, Raum 326	BSYT		K120	SoSe	WPF		Naumann	
Freitag 20.09.2024	Mikrobiologie	700056	8-10	G03-315	BSYT		K120	2/ 1	Pflicht / WP	2020 Nachholer	Reichl	
Freitag 20.09.2024	Mikrobielle Biochemie	701339	8-10	G03-315		VTU VT CIW BSYT	K120	SoSe	WPF		Benndorf	
Freitag 20.09.2024	Fire Protection in Industrial Facilities	702234	8-10	G16-HS 5		PSEE	K120	SoSe	Compulsory		Klippel	
Freitag 20.09.2024	Prozessdynamik	300029 / neue Nr. 701035	12-14	G10-111	VT UEPT WVET BSYT CIW	CIW NES	K120	5	PF (WP) WPF / BM	2020 Nachholer	Voigt	Schreibmaterial
23.09. bis 27.09.2024												

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Montag 23.09.2024	Umwelttechnik und Luftreinhaltung	701353	14-16	G10-111	UEPT WVET		K120	6	Pflicht	2020 Nachholer	Tsotsas / Briest	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial, Lineal
Montag 23.09.2024	Computational Neuroscience II	700007	12-13.30	G50-HS 3	BSYT		K90	6	Pflicht	2012	Wendemuth	
Montag 23.09.2024	Engineering Neuroscience	701396	12-14	G50-HS 3	BSYT		K120	6	Pflicht	2020 Nachholer	Wendemuth	
Montag 23.09.2024	Technische Mechanik 2/3 (ab PO 2020)	603062	8-10	G44-HS 6	VT UEPT WVET		K90	3	PF (WP)	ab 2020	Juhre	
Montag 23.09.2024	Regelungstechnik	300020 / neue Nr. 801240	12-13.30	G26-HS 1	VT UEPT CIW		K90	4	PF / WPF	bis 2019 / 2020	Kienle	Schreibmaterial
Montag 23.09.2024	Regulationsbiologie	700019		G25-015	BSYT			4	Pflicht	2020 Nachholer	Marwan	
Dienstag 24.09.2024	Regulationsbiologie	700019		G25-015	BSYT			4	Pflicht	2020 Nachholer	Marwan	
Dienstag 24.09.2024	Fuel Cells	702025	14-16	G44-HS 6	UEPT WVET	UEPT WVET NES CEE PSEE	K120		WPF (WP)		Vidakovic-Koch	

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Mittwoch 25.09.2024	Grundlagen der Maschinenelemente	603033	12-14	G26-HS 1	VT UEPT				4 Pflicht	2020 Nachholer	Bartel / Bobach	Teil 1 (30 Minuten, Fragenteil): nur Wörterbücher, keine Unterlagen, kein eigenes Papier, kein Taschenrechner Teil 2 (90 Minuten, Aufgabenteil): Taschenrechner ohne permanente alphanumerische Speicherfunktion, Wörterbücher, Lehrunterlagen (Vorlesungs- und Übungsmanuskripte (geheftet), Übungsmitschriften (geheftet), Lehrbücher und Formelsammlungen, eigene Formelsammlungen (geheftet), kein eigenes Papier, keine Altklausuren
Donnerstag 26.09.2024	Regelungstechnik	700030 / neue Nr. 800028	12-14	G26-HS 1	BSYT		K120		5 PF (WP)	2020 Nachholer	Kienle	
Donnerstag 26.09.2024	Product Quality	702110	12-14	G50-HS 3		VTU VT WVET CEE PSEE	K120		selective		Tsotsas / Briest	TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial, Lineal
Donnerstag 26.09.2024	Produktgestaltung in der stoffumwandelnden Industrie	700048	12-14	G50-HS 3	CIW	VTU VT WVET BSYT	K120		5 PF (WP)	ab 2014 /2020	Tsotsas /Briest	Nichtprogrammierbarer TR, Lineal, Blauer oder Schwarzer Schreibstift
Freitag 27.09.2024	Grundlagen der Informatik	604018 Neu: 110473	13-14	G16-HS 5	BSYT		K60		WPF	SoSe	Schallehn	
Freitag 27.09.2024	Abwasserreinigung und Abfallbehandlung	701354	12-14	G10-111	UEPT WVET	WVET			6 PF/ WPF		Tsotsas / Briest	Nichtprogrammierbarer TR, Lineal, Blauer oder schwarzer Schreibstift
Freitag 27.09.2024	Simulationstechnik	700061	8-10	G10-111	VT UEPT CIW WVET BSYT		K120		3 PF (WP)	2020 Nachholer	Voigt	Teil 1 - Praktische Prüfung: Eigener Laptop und Unterlagen; Teil 2 - Schriftliche Klausur: Schreibmaterial (Papier wird gestellt)

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Montag 30.09.2024												
Studienbegleitende Leistungsnachweise, Praktika, Projektarbeiten												
Rücksprache mit Prüfer	Verfahrenstechnische Projektarbeit	701361			VTU WVET		LN	2	PF	2023	Hintz	
Rücksprache mit Prüfer	Prozesstechnische Projektarbeit	701362			EPT		LN	2	PF	2023	Hintz	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Verfahrenstechnik	701356			WVET		LN*	6	PF	2020	Schlinkert	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Umwelt / Energie	701357			UEPT WVET		LN*	6	PF	2020	Boye	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Grundoperationen	701358			CIW		LN	6	PF	2020	Schwidder	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Anorganische Molekülchemie	701359			CIW		LN*	5	PF	2020	Lorenz	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum mod. organische Synthesemethoden	701360			CIW		LN*	6	PF	2020	Haak	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Technische Chemie	701500			CIW		LN	3	PF	2020	Schwidder	
Rücksprache mit Prüfer	Methoden- und Kompetenzseminar Chemie	702294				CIW	LN*		WPF		Schwidder	
Rücksprache mit Prüfer	Übungsschein Bioverfahrenstechnik	702208			BSYT		LN	4	PF		Reichl	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Biochemie	703170			BSYT		LN	1	PF	2023	Haas	
Rücksprache mit Prüfer	Übungsschein Regulationsbiologie	702209			BSYT		LN	4	PF	2020	Haas	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Grundlagen der Biologie	130339			BSYT			2	PF	2023	Stork	
Rücksprache mit Prüfer	Leistungsnachweis Mikrobiologie	702260			BSYT		LN	2	PF	2023	Reichl	
Rücksprache mit Prüfer	Biologie für Ingenieure	702272			VT CIW		LN*	3	PF	2020	Reichl	
Rücksprache mit Prüfer	Chemisches Vertiefungspraktikum	702033				CIW	LN*		PF	2022	F. Scheffler	

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

SB = Studienbegleitendes Fach
 LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
 K=Klausur

BM = Brückenmodul

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		Hilfsmittel / Bemerkungen
Rücksprache mit Prüfer	Experimentelle Infektionsimmunologie	702182				BSYT	LN*		WPF		Bruder	
Rücksprache mit Prüfer	Projektarbeit Verfahrensplanung	702066				VT	LN*		WPF		Hamel	
Rücksprache mit Prüfer	Herausforderungen und Entwicklung von Nachhaltigkeitsstrategien im Ingenieurbereich	702295				NES	LN*		PF	2019	F. Scheffler	
Rücksprache mit Prüfer	Experimentelle Zellbiologie (Praktikum)	702026				BSYT	LN*		WPF		Kähne	
Rücksprache mit Prüfer	Molekularbiologie	700012				BSYT	LN*		WPF		Haas	
Rücksprache mit Prüfer	Numerical Simulation in Explosion Protection	702270				PSEE	K120	WS	selective		Grosshans	
tba	Risk-based Effect Analysis (methods)	702293				PSEE			WPF		Festag	
Rücksprache mit Prüfer	Laboratory work	702119		when all labs and excursion are finished		CEE	LN*		compulsory		Hintz	