

<p>Prüfungszeitraum: 14.07. - 08.08. und 15.09. - 30.09.2025</p> <p>Achtung: Einschreibzeitraum: 15.-31.05.2025</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 Einschreibzeitraum online erfolgen, das gilt sowohl für schriftliche und mündliche Prüfungen Leistungen (Belege u.ä.)</p> <p># Für die Vereinbarung von Uhrzeiten für mündliche Prüfungen kontaktieren Sie bitte den Fachdozenten (wenn nichts anderes vereinbart)</p> <p># Bei Krankheit ist die ärztliche Bescheinigung (http://www.servicecenter.ovgu.de/ServicePoint_+Pr%C3%BCfungen/Krankheit+am+Pr%C3%BCfung) (3Tage) nach der Prüfung im Prüfungsamt der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik bei Frau Janke einzureichen.</p> <p>Vorbehaltlich des Beschlusses des Prüfungsausschusses!</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 14.05.2025

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO	
	Produktfunktionalisierung: Wirkstoffe für die Pharmaindustrie	702030				CIW	mdl.	SoSe	PF		Haak
	Produktfunktionalisierung: Metallorganik und homogene Katalyse	702029				CIW	mdl.	SoSe	PF		Bunzen / Lorenz
	Produktfunktionalisierung: Moderne Materialien	702031				CIW	mdl.	WiSe	PF / WPF		Schwidder / F. Scheffler
	Produktfunktionalisierung: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	702032				CIW	mdl.	WiSe	PF / WPF		Weiß / v. Langermann
	Modern Organic Synthesis	702089	Terminvereinbarung über nadine.lips@ovgu.de			CIW CEE PSEE	oral	SoSe	WPF / selective		Schinzer
	Chemie der Signaltransduktion	700005	Terminvereinbarung über nadine.lips@ovgu.de			CIW	mdl.	WiSe	WPF / WP		Schinzer
online Anmeldung im Anmeldezeit-	Heterocyclen als Basis von Wirkstoffen: Synthesestrategien	701387	Terminvereinbarung über nadine.lips@ovgu.de			CIW	mdl.		WPF		Gesing / Hamann / Pfanenstiel

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	
raum, Terminvereinbarung mit dem Prüfer	Trocknungstechnik	702037				VTU VT UEPT CIW WVET	mdl.	SoSe	selective		Vorhauer-Huget
	Anorganische Molekülchemie	700060			CIW		M	3	PF (WP)	2020 / Nachholer	Bunzen / N.N.
	Synthetic Cell Technology	702322				BSYT CEE	oral	WiSe	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
	Mikrobielle Biochemie	701339				VTU VT CIW BSYT	mdl.	SoSe	WPF		Benndorf
	Praktikum Wirkstoffe	702092				CIW		SoSe	WPF		Haak
Charakterisierung von Festkörperkatalysatoren und Adsorbentien	702042				VTU VT UEPT CIW		SoSe	WPF		F. Scheffler	
Physik der Solarzelle	204062				NES		SoSe	WPF		Dadgar	
Chemie der f-Elemente: Lanthanoide	702084				CIW		SoSe	WPF		Lorenz	

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	
Montag 30.06.2025	Wärmeanlagen	701342	15-17	G10-460	UEPT WVET		K120	5	WP	2020 / Nachholer	Schulz
Montag 07.07.2025	Air-conditioning and Refrigeration	702338	17-19	G10-111		CEE PSEE	K120	SoSe	WPF		Al-Hasnawi / Schulz
Mittwoch 09.07.2025	Toxikologie / Gefahrstoffe	701313	13-15	G12-201	UEPT CIW		K90	SoSe	WPF		Hilfert
tba	Funktionale Materialien für die Energiespeicherung	701337			CIW EPT WVET	VTU VT UEPT WVET	K90	SoSe	WPF		F. Scheffler
tba	Experimentelle Systemmedizin	204143				BSYT	oral	SoSe	WPF		Lavrik
tba	Modeling and Analysis in Systems Biology	701370			BSYT		mdl.	WiSe	WPF		Bullinger
tba	Molecular Modelling / Computational Biology and Chemistry	702096				CEE	oral	WiSe	selective / WP		Stein
tba	Cell Culture Engineering	702035				BSYT	mdl.	SoSe	PF	2022	Reichl/Genzel
Mittwoch 09.07.2025	Numerische Strömungsmechanik	701349	13-15	G22A-HS 2	VT UEPT CIW		K120	SoSe	WPF		Janiga
Freitag 11.07.2025	Computational Fluid Dynamics	702073	11-13	G02-311		CEE PSEE	K120	SoSe	WPF		Janiga

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	
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)	702196				BSYT		SoSe	WPF		Kupke
tba	Seminar Mechanical Process Engineering	702323				CEE PSEE		SoSe	WPF		van Wachem
tba	Arbeitssicherheitsmanagement (Blockveranstaltung)	702305				VTU WVET NES		SoSe	WPF / ntw		Schult-Bornemann
tba	DE Project: Visualization of Process Engineering Applications	702292				VTU CIW WVET CEE PSEE		WiSe	WPF		Vorhauer-Huget
tba	Methoden der Optimierung elektrischer Energieversorgungsnetze	800222				NES	mdl.	SoSe	WPF		Wolter
tba	Fluidenergiemaschinen	604028	Anmeldung über LSF und Eintragen in die Uhrzeitenliste beim Prüfer		UEPT WVET	WVET NES	mdl.	SoSe	WPF		Thèvenin
tba	Molekulares Modellieren	702059				VTU CIW BSYT		SoSe	WPF		Voigt / Peterson
tba	Prozesssimulation (mit ASPEN)	702067				VTU		SoSe	WPF		Voigt / Geschke

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	
tba	Functional Safety in the Process Industries	702339				PSEE	K 120	SoSe	WPF		Nowak / Kornatzki / Krause
tba	Technische Biokatalyse	702318			BSYT	UEPT CIW BSYT	mdl.	4.	PF / WPF	2023	v. Langermann / Kunde
tba	Computed Tomography	801159			BSYT			WiSe	WPF / WP		Rose
tba	Legal Issues	702238				PSEE	LN*		Compulsory/ selective	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	
Woche 14.-19.07.2025											
Montag 14.07.2025	Allgemeine Elektrotechnik 1 (ab PO 2020)	800365	16-17	G50-HS 3	VTU EPT CIW WVET / VT UEPT		K60	1 / 3.	PF WP / WPF	ab 2020 / Nachholer	Lindemann
Montag 14.07.2025	Produktcharakterisierung / Moderne Analysemethoden	700045	8-10	G16-215 (bestellt)	CIW		K120		PF / Nachholer	2020	Hilfert / Lieb
Montag 14.07.2025	Moderne Analysemethoden / Instrumentelle Analyse	700037	12-14	G16-215 (bestellt)		VTU VT UEPT BSYT	K90		WPF		Hilfert / Lieb
Montag 14.07.2025	Grundlagen der Arbeitswissenschaft	601111	8-9.30	G05-HS 4	alle	alle	K90	WiSe	ntWPF	ab 2014	Brennecke / Bergmann
Montag 14.07.2025	Molekulare Immunologie	701351	12-14	G22A-013	BSYT		K120	6	Pflicht	2020 / Nachholer	Simeoni
Montag 14.07.2025	Physics I for Engineering Sciences	204156	8-9.30	G10-111	EngSci		K90	1	PF (WP)	2024	Mattern
Montag 14.07.2025	Sustainability Assessment (LCA) for Biofuels	702262	12-14	G50-HS 3	exchange students						Rihko-Struckmann / Chee Seng Man
Montag 14.07.2025	Schlüsselkompetenzen I + II	110110	14-16	Messehalle 1	alle	alle	K120	WiSe	WPF		Krull / Krenckel
Montag 14.07.2025	Schlüsselkompetenzen I	117036	14-15	Messehalle 1	alle	alle	K60	WiSe	WPF		Krull / Krenckel
Montag 14.07.2025	Schlüsselkompetenzen II	110368	14-15	Messehalle 1	alle	alle	K60	WiSe	WPF		Krull / Krenckel
Woche 15.-20.07.2025											
Dienstag 15.07.2025	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 / Vogt
Dienstag 15.07.2025	Reaktionstechnik	700018	12-14	Messehalle 1	VT CIW WVET		K120	6	Pflicht	2020 Nachholer	Hamel / Gerlach

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	
Dienstag 15.07.2025	Chemical Reaction Engineering	702114	12-14	Messehalle 1		CEE PSEE	K120	SoSe	compulsory		Hamel / Gerlach
Dienstag 15.07.2025	Reaktionstechnik in mehrphasigen Systemen	702022	12-14	Messehalle 1		VTU VT / UEPT CIW WVET BSYT	K120	WiSe	PF / WP WPF		Hamel / Gerlach
Dienstag 15.07.2025	Process Optimization	800077 Neu: 702327	16-18	G22A-HS 2		VTU VT BSYT CEE	K120	WiSe	WPF		Ganzer / Klimek
Dienstag 15.07.2025	Nanoparticle Technology	702127	16-18	G50-HS 3		CEE PSEE	K120	SoSe	selective		Hintz / Schlinkert
Dienstag 15.07.2025	State Estimation	702036	16-18	G05-HS 4		BSYT	K120	SoSe	WPF		Kienle / Golovin
Dienstag 15.07.2025	Betriebliches Rechnungswesen (ab PO 2020)	41013	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		1 Pflicht (WP)	2020	Eichfelder
Dienstag 15.07.2025	Business Decision Making	50115	14-15	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60		WPF		Raith
Mittwoch 16.07.2025	Organische Chemie	700016 / für CIW 700074	12-14	G26-HS 1		VTU VT EPT UEPT BSYT / CIW	K120		2 Pflicht	2020 2023 Nachholer	Thiele / Haak
Mittwoch 16.07.2025	Partikeltechnologie	700049	8-10	G10-111		CIW	K120		5 PF (WP)	bis PO 2019 / 2020	Hintz / v. Wachem
Mittwoch 16.07.2025	Investition und Finanzierung	41017	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	2020	Lukas

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	
Donnerstag 17.07.2025	Werkstoffe 1	603039	12-13.30	G50-HS 3	VTU VT EPT UEPT CIW		K90	1	Pflicht (WP)	2020 2023	Halle / Benziger
Donnerstag 17.07.2025	Mathematik 2 für Ingenieure A	550009	14-16	Messehalle	VTU EPT VT UEPT CIW WVET BSYT		K120	4	PF	2023 / 2020 Nachholer	Berschneider / Reifegerste
Donnerstag 17.07.2025	Prozessdynamik II	neue Nr. 800075	8-10	G10-111	BSYT		K90	SoSe	WPF		Kienle
Donnerstag 17.07.2025	Internes Rechnungswesen	41018	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	2	Pflicht	ab 2020	Schöndube-Pirchegger
Freitag, 18.07.2025	Materials I	601420	12-13.30	K50-018	EngSci		K90	1	PF (WP)	2024	Halle / Hütter
Freitag, 18.07.2025	Einführung in die Systemtheorie	300028 / neue Nr. 800071	12-14	G10-111	BSYT		K120	4	Pflicht	2020 Nachholer	Bullinger
Freitag, 18.07.2025	Rechnungslegung und Publizität	41019	11-12	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	2020	Chwolka
Samstag 19.07.2025	Marketing	41021	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	4./6.	Pflicht	2020/ 2017	Lichters
Woche 22.-27.07.2024											
Montag, 21.07.2025	Zellbiologie	700024	12-14	G16-HS 5	BSYT		K120	2	Pflicht / WP	2024 / Nachholer	Kähne
Montag 21.07.2025	Machine Learning in Chemical Engineering	702288	12-14	G44-HS 6		VTU VT CEE	K90	SoSe	selective	WPF	Ganzer / Sahil Sethi

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	
Montag, 21.07.2025	Werkstoffe für energietechnische Anwendungen	702137	11-13	G50-HS 3		NES	K120	WiSe	WP	WPF	M. Scheffler
Montag 21.07.2025	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	800030	12-14	G10-111		NES	K90		BM		Wolter
Montag, 21.07.2025	Process Systems Engineering	702116	16-18	G26-HS 1		CEE	K120	WiSe	Compulsory		Zimmermann / Hegde
Montag, 21.07.2025	Methoden der mathematischen Optimierung	502330	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60	SoSe	WPF		Friedrich
Dienstag, 22.07.2025	Systemtheorie	300030 / 800081	12-13.30	G50-H3	BSYT	BSYT	K90	6. / 1.	Pflicht	2020/2022	Gehring / Bullinger
Dienstag, 22.07.2025	Allgemeine Elektrotechnik 2	800366	12-13	G26-HS 1	VT UEPT WVET / CIW		K60	2 / 4	Pflicht / WPF	ab 2020 / Nachholer	Leidhold
Dienstag, 22.07.2025	Air pollution Control	702236	8-10	G26-HS 1 / G44-HS 6 *		PSEE / CEE	K120	SoSe	compulsory / selective		Krause / Müller
Dienstag, 22.07.2025	Simulations of Mechanical Processes	702268	15-17	G26-HS 1		CEE PSEE	K120	WiSe	selective		v. Wachem / Hausmann
Dienstag, 22.07.2025	Grüner Wasserstoff	702333	10-11.30	Wissenschaftshafen Geb. 80 Raum 107		NES VTU	K90	SoSe	WPF		N.N.
Dienstag, 22.07.2025	Produktion, Logistik & Operation Research	41022	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	4	Pflicht	2017 / 2020	Neufeld
Mittwoch, 23.07.2025	Nichtlineare Dynamik	700053	12-14	G50-HS 3		BSYT	K120		WPF		Eremin

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	
Mittwoch, 23.07.2025	Regelungstechnik (für BSYT)	700030 neue Nr. 800028	8-10	G44-HS 6	BSYT		K90	5	Pflicht	2020 / Nachholer	Kienle / Behrens
Mittwoch, 23.07.2025	Chemische Prozesse und Anlagen	701409	8-10	G03/315	VT CIW		K90	6	PF / WPF	2020 Nachholer	Gabel / Müller
Mittwoch, 23.07.2025	Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung	800398	12-13:30	G26-HS 1		NES	K90	WiSe	Pflicht / WP		Wolter
Mittwoch, 23.07.2025	Renewable Energies - Materials, Components, Function	604228	12-13.30	elektron. Prüfung (ohne Aufsicht)		CEE	K90	WP	selective subject		M. Scheffler / Betke
Mittwoch, 23.07.2025	Bürgerliches Recht	41030	14-15	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	2020	Burgard
Mittwoch, 23.07.2025	Modelling and Solving Optimization Problems	502326	11-12	G03/315		WVET	K60	WiSe	WPF/WP		Friedrich
Donnerstag 24.07.2025	Systemverfahrenstechnik	700023	8-10	G05-HS4		VTU VT UEPT WVET BSYT	K120		Pflicht / WPF	2022 Nachholer	Sundmacher / Franz
Donnerstag 24.07.2025	Energie aus nachhaltigen Quellen: Prinzipien und Wandler	601366	8-9.30	G50-018	UEPT / WVET		K90	6	WPF/KF		M. Scheffler / Betke
Donnerstag 24.07.2025	Engineering Economics	20626	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60		WPF		Lukas
Freitag. 25.07.2025	Technische Mechanik 1 (ab PO-Version 2020)	603035	14-16	G26-HS 1	VTU EPT VT UEPT WVET		K120	2	Pflicht	2020 2023	Juhre / Maurer

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	
Freitag 25.07.2025	Engineering Mechanics 1	606599	14-16	G10-460	EngSci		K120	2	Pflicht	2024	Woschke / Daniel
Freitag 25.07.2025	Grundlagen der Biologie	700009	8-10	Medizincampus H91/102	BSYT		K120	1	Pflicht (WP)	2024 / Nachholer	Stork
Freitag. 25.07.2025	Bioinformatik	700003	8-10	G29-307	BSYT		K120	6	Pflicht	2020 Nachholer	Nürnberger / Stötzner
Freitag 25.07.2025	Plant Design	702181	12-14	G16-HS 5		CEE PSEE	K120	WiSe	compulsory / selective		Gabel / Piechnik
Freitag 25.07.2025	Introduction in Tissue Engineering	801204	16-18	G50-HS 3		CEE / BSYT	K120	WiSe	WPF		Walles
Woche 28.07.-02.08.2025											
Montag 28.07.2025	Mathematik M2d / e	501326	14-15:15	Messehalle 1	VTU EPT CIW BSYT WVET EngSci		K75	2	Pflicht	2024	Kunik / Litzinger / Reifegerste
Montag 28.07.2025	Technische Thermodynamik I/II	300014 / neue Nr. 701033	12-15	G50-HS 3	VTU EPT VT UEPT WVET		K180	4	Pflicht	2023 / Nachholer	Beyrau / Schulz
Montag 28.07.2025	Computational Neuroscience I	700006	17-19	G50-HS 3	BSYT		K120	5	WP	2014	Braun
Montag 28.07.2025	Biological Neuroscience	701399	17-19	G50-HS 3	BSYT		K120	WiSe	WPF/ WP	2020 Nachholer	Braun
Montag 28.07.2025	Transport phenomena	702071	12-14	G44-HS 6		VTU VT/ UEPT WVET CEE PSEE	K120	SoSe	Pflicht / WPF	2022 Nachholer	Tsotsas / Briest
Montag 28.07.2025	Elektrische Antriebssysteme	800037	8-9.30	G50-HS 3		NES	K90	WiSe	WPF		Leidhold / Schallschmidt

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	
Dienstag 29.07.2025	Technische Thermodynamik / Technische Wärmelehre	700025	8-10	G26-HS 1	CIW BSYT		K120	4	Pflicht	2020 Nachholer	Beyrau / Schulz
Dienstag 29.07.2025	Advanced Heat and Mass Transfer	702113	10-12	Messehalle 1		CEE PSEE	K120	SoSe	Compulsory/ selective		Dieguez Alonso / Serap Akbas
Dienstag 29.07.2025	Apparatetechnik	700046	8-10	G10-111	VT UEPT WVET CIW	BSYT	K120	5	PF (WP) WPF	2020 / Nachholer	Krause / Köhler
Dienstag 29.07.2025	Einführung in die VWL	11012	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	3./5.	Nachholer	2017 / 2020	Richter
Dienstag 29.07.2025	Entrepreneurship	41073	11-12	online-Prüfung			K60		WPF (WP)		Raith
Mittwoch 30.07.2025	Wasser- und Flusskraftwerke	702245	Vereinbarung der Uhrzeit per e-mail an das Prüfungsamt	EXFA		NES	mdl.	SoSe	WPF		Spiewack
Donnerstag 31.07.2025	Mechanische Verfahrenstechnik	700044	8-10	G10-111	VT UEPT WVET		K120	5	PF (WP)	2020 Nachholer	v. Wachem / Hausmann
Donnerstag 31.07.2025	Infektionsimmunologie	702173	9-10.30	Med. Campus / Haus 44, Raum 138		BSYT	K90	SoSe	WPF		Bruder
Donnerstag 31.07.2025	Grundlagen und Prozesse der Verfahrenstechnik	701341	12-15	G10-111	BSYT	BSYT	K180	5	PF (WP)	2020 Nachholer	Tsotsas / Vorhauer-Huget / Hausmann
Donnerstag 31.07.2025	Experimentelle Prozessanalyse	800120	8-10	G10-110		BSYT	K90	WiSe	WPF		Kienle / Behrens

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	
Freitag 01.08.2025	Anorganische Chemie	700001	12-14	G16-215	VTU EPT VT UEPT CIW		K120	1	Pflicht/ WP	2024 Nachholer	Lorenz / Hilfert
Freitag 01.08.2025	Schaltungen der Leistungselektronik	800379	12-13.30	G05-HS 4		NES	K90	SoSe	WPF		Lindemann / Kempiak
Freitag 01.08.2025	Product Quality	702110	12-14	G26-HS 1		VTU VT WVET CEE PSEE	K120	SoSe	selective		Tsotsas / Briest
Freitag 01.08.2025	Produktgestaltung in der stoffumwandelnden Industrie	700048	12-14	G26-HS 1	CIW	VTU VT WVET BSYT	K120	5	PF (WP)	2020 / Nachholer	Tsotsas /Briest
Freitag 01.08.2025	Einführung in die BWL (ab PO 2020))	11011	11-12	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	3	Pflicht (WP)	2020	Kirstein
Woche 05.08.-10.08.2024											
Montag 04.08.2025	Physik	300009	8-11	G26-HS 1	VTU EPT CIW WVET BSYT VT UEPT		K180	2/ 3	Pflicht/ WP	2024 Nachholer	Goldhahn / Baron / Godenschweger / Mattern
Montag 04.08.2025	Dispersion of Hazardous Materials	702231	12-14	G03/315		CEE PSEE	K120	WiSe	selective / compulsory		Zinke / Zweitprüfer?
Montag 04.08.2025	Fundamentals of Multiphase Flow	702247	16-18	G03/315		CEE PSEE	K120	SoSe	selective		v. Wachem / A. Taborda
Montag 04.08.2025	Molekulare Zellbiologie	701345	13-15	Med. Campus / Haus 5, Raum 326	BSYT		K90	5	(PF (WP))	2020 Nachholer	Naumann

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	
Montag 04.08.2025	Ergonomische Gestaltung von Arbeitssystemen	601236	8-9.30	G50-HS 3	alle	alle	K90		WPF		Brennecke / Bergmann
Dienstag 05.08.2025	Mathematik 1 für Ingenieure A (auslaufend)	550007	8-10	G26-HS 1	VT VTU UEPT EPT CIW WVET BSYT		K120	2	Nachholer	2020 2023	Kaibel / Reifegerste
Dienstag 05.08.2025	Nachhaltige Prozesstechnik für nachwachsende Rohstoffe und CO ₂ für die Chemie-Produktion / Chemische Prozesskunde	702043 / 700064	12-14	G50-HS 3	VTU EPT CIW	VTU VT UEPT	K120	4.	Pflicht / WPF	2023 / 2020 Nachholer	Hamel / Walter
Dienstag 05.08.2025	Methods of Risk Analysis	702233	16-18	G16-HS 5 + G22A-HS 2	*	PSEE CEE	K120		Compulsory / selectiv		Krause / Köhler
Mittwoch 06.08.2025	Modellierung von Bioprozessen	700041	12-14	G50-HS 3	BSYT	VTU VT	K120	5	PF (WP) WPF	2020 Nachholer	Reichl / Rexer
Mittwoch 06.08.2025	Gemisch- und Grenzflächenthermodynamik (auslaufend)	700034	12-14	G10-111	VT		K120	5	PF (WP)	2020 Nachholer	Schulz / Beyrauer
Mittwoch 06.08.2025	Technische Darstellungslehre (ab PO 2020)	603031	8-10	G03-315	VTU VT, EPT UEPT CIW		K120	1	Pflicht / WP	2023 / 2020 Nachholer	Bartel / Träger

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	
Mittwoch 06.08.2025	Engineering Design Graphics	601418	8-10	G03-315	EngSci		K120	1	PF (WP)	2024	Trautsch / Träger
Mittwoch 06.08.2025	Strukturelle und funktionale Analyse von zellulären Netzwerken	700054	12-14:30	G03-315	BSYT	VTU VT BSYT	K180	SoSe	WPF		Klamt
Mittwoch 06.08.2025	Ignition processes and explosion protected devices	702264	16-18	G10-111		PSEE	K120	SoSe	WPF		Beyer / Gabel
Mittwoch 06.08.2025	Chemistry	702111	13-15	G26-HS 1		CEE	K120	SoSe	Compulsory	2018	Weiß / Thiele / Lieb
Mittwoch 06.08.2025	Umweltchemie	702081	8-10	G05-HS 4	CIW	VTU VT UEPT WVET	K120		6 Pflicht / WPF	2020 Nachholer	Schwidder / F. Scheffler
Mittwoch 06.08.2025	Windenergie	800165	16-18	G05-HS 4		NES	K120		WPF		Richter / Wolter
Mittwoch 06.08.2025	Mikrofluidik: Theorie und Anwendungen	204133	16-18	G22A-HS 2		VTU CIW	K120	SoSe	WPF		Ohl
Mittwoch 06.08.2025	Schlüsselkompetenzen III	120250	16-18	G29-307		alle	K120		WPF		Horton / Krull
Donnerstag 07.08.2025	Teil CAD für TDL / Eng Design Graphics	601354	bitte direkt mit Dr. Schabacker Termin vereinbaren		VTU VT UEPT CIW WVET EngSci				1 PF (WP)	2020 / 2024	Schabacker / Trautsch
Donnerstag 07.08.2025	Umwelttechnik und Luftreinhaltung	701353	12-14	G10-460	UEPT WVET		K120		6 Pflicht / KF	2020 Nachholer	Tsotsas / Briest

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	
Donnerstag 07.08.2025	Simulation mechanischer Prozesse	702020	12-14	G22A-HS 2		VTU VT / UEPT WVET	K120		Pflicht / WPF	2022 Nachholer	Hausmann / v. Wachem
Freitag 08.08.2025	Wärme- und Stoffübertragung	700051	8-10	G10-111	VT UEPT WVET		K120	5	PF (WP)	2020 Nachholer	Dieguez Alonso / Serap Akbas
Freitag 08.08.2025	Combustion Engineering	702045	12-14	G26-HS 1	UEPT WVET / EPT	VTU VT UEPT WVET	K120	WiSe / 3.	compulsory / WPF /	WP	Beyrau / Schulz
Freitag 08.08.2025	Hazardous Materials and Safety Characteristics	702230	8-10	G03-315		PSEE / CEE	K120	WiSe	compulsory / selective		Krause / Köhler
Freitag 08.08.2025	Introduction to the approval process of medical devices	702309	8-9.30	G26-HS 1		CEE BSYT	K90	SoSe	WPF		Walles
Woche 15.09. - 19.09.2025											
Montag 15.09.2025	Anorganische Chemie (für BSYT)	701422	16-18	G10-111	BSYT		K120	1	PF (WP)	2024 Nachholer	Bunzen / N.N.
Montag 15.09.2025	Grundlagen der Systembiologie	701352	12-14	G22A-013	BSYT		K120	6	Pflicht	2020 / Nachholer	Schaper / Bullinger
Montag 15.09.2025	Industrial Explosion Protection	702232	12-14	G10-111		PSEE	K120	WiSe	compulsory		Krietsch / Krause
Dienstag 16.09.2025	Strömungsmechanik	700021	12-14	G26-HS 1	VTU EPT VT UEPT CIW WVET BSYT		K120	4	Pflicht / WPF	2023 / 2020 Nachholer	Thévenin / Zähringer
Dienstag 16.09.2025	Mechanical Process Engineering	701388	16-18	G16-HS 5 + G26 HS 1 *		CEE PSEE	K120	SoSe	compulsory / selective	2018	v. Wachem / A. Taborda

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	
Dienstag 16.09.2025	Anorganische und organische Chemie	700059	12-14	G10-111	WVET		K120	2	Pflicht	2023 / Nachholer	Schwidder / Lieb
Dienstag 16.09.2025	Drying Technology	702047	12-14	G16-HS 5		CEE PSEE	K120	WiSe	WPF		Kharaghani / Briest
Dienstag 16.09.2025	Process Control	800206	8-10	G44-HS 6		CEE PSEE	K120	SoSe	selective		Disli-Kienle
Mittwoch 17.09.2025	Chemistry for Engineering Science	701201	12-14	G10-111	EngSci		K120	1.	Pflicht / WP	2024	F. Scheffler / Lieb
Mittwoch 17.09.2025	Grundlagen der Informatik	604018 Neu: 110473	8-9	G16-HS 5	BSYT		K60		WPF	SoSe	Schallehn / Gerber
Mittwoch 17.09.2025	Wastewater and sludge treatment	702180	16-18	G26-HS 1 + G44 HS 6 *		VTU CEE PSEE	K120	WiSe	VTU PSEE: PF / CEE: selective	2023	Müller / Krause
Mittwoch 17.09.2025	Bioverfahrenstechnik	702207	12-14	G50-HS 3	BSYT CIW VT		K90	4. / 6.	Pflicht	2020 Nachholer	Reichl / Son
Donnerstag 18.09.2025	Sustainability Assessment (LCA) for Biofuels	702262	8-10	G50-HS 3		CEE UEPT CIW NES	K120	SoSe	WPF		Rihko-Struckmann / Chee Seng Man
Donnerstag 18.09.2025	Introduction to nuclear plant design and safety	702332	8-10	G16-HS 5		PSEE	K120	SoSe	PF	PO 2024	Krause
Donnerstag 18.09.2025	Regenerative Energien - Funktion, Komponenten, Werkstoffe	701374	12-13.30	G50-HS 3		UEPT WVET NES	K90	SoSe	WPF		M. 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	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO	
Donnerstag 18.09.2025	Biochemie	700002	16-18	G50-HS 3	BSYT / CIW		K120	1	PF (WP) / WPF	2024 7 Nachholer	Marwan / Haas
Freitag 19.09.2025	Environmental Biotechnology	701378	12-14	G26-HS 1	BSYT	VTU CEE PSEE	K90	SoSe	VTU: PF / selective	2023	Benndorf
Freitag 19.09.2025	Algorithmische Mathematik II / Numerik	501320	8-10	G26-HS 1	BSYT		K90	SoSe	WPF		Altmann
Freitag 19.09.2025	Grundlagen der Maschinenelemente	603033	16-18	G26-HS 1	VTU EPT VT UEPT			4	Pflicht	2023 2020 Nachholer	Bartel / Bobach
Freitag 19.09.2025	Messtechnik	601001 neue Nr. 701007	8-9.30	G14-101	VT UEPT CIW		K90	5	PF (WP)	2020 Nachholer	Zähringer / koväts
Freitag 19.09.2025	OMICS-Technologien	201089	8-10	G22A-HS 2		BSYT VT CIW	K90	WiSe	WPF		Benndorf
Woche 15.09. bis 20.09.2025											
22.09.2025	Immunologie	700011	16-18	G22A-HS 2	BSYT		K120	4	Pflicht	2023 / Nachholer	Simeoni
Montag 22.09.2025	Systeme der Leistungselektronik	800369	12-13.30	G05-HS 4		NES	K90	WiSe	Pflicht		Lindemann
Montag 22.09.2025	Werkstoffe 2 (ab PO-Version 2020)	603040	8-9.30	G26-HS 1	VTU EPT VT, UEPT, CIW		K90	2	Pflicht	2023 2020 Nachholer	Halle / Benziger

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	
Montag 22.09.2025	Electrical Engineering II	800507	12-13.30	G10-110	EngSci		K90	2	Pflicht	2024	Leidhold
Montag 22.09.2025	Dynamik komplexer Strömungen	702039	12-14	G22A-HS 2		VTU VT / UEPT CIW	K120	SoSe	Pflicht WPF	2023 2022 Nachholer	Thévenin / Zähringer
Dienstag 23.09.2025	Thermal Process Engineering	702115	16-18	G26-HS 1 + G16-HS 5 *		CEE PSEE	K120	WiSe	compulsory		Tsotsas / Vorhauer-Huget
Dienstag 23.09.2025	Thermische Verfahrenstechnik	700031	16-18	G26-HS 1 + G16-HS 5 *	VT UEPT WVET		K120	6	Pflicht	2020 Nachholer	Tsotsas / Vorhauer-Huget
Dienstag 23.09.2025	Grundlagen der Leistungselektronik	800034	12-13.30	G03-315		NES	K90	SoSe	BM		Lindemann
Dienstag 23.09.2025	Kältetechnik Neu: Kältemaschinen- und Wärmepumpentechnik	702074 neue Nr. 702330	12-14	G10-111		VTU VT UEPT WVET	K120	SoSe	WPF		Schulz / Beyrau
Dienstag 23.09.2025	Advanced Process Systems Engineering	702065	16-18	G10-111		VTU VT CEE PSEE	K120	WiSe	WPF		Sundmacher / Hamedi
Mittwoch 24.09.2025	Advanced Fluid Dynamics	702112	16-18	G26-HS 1 + G44-HS 6 *		CEE	K120	SoSe	Compulsory		Cheng Chi / Müller
Mittwoch 24.09.2025	Stochastik (auslaufend)	800284	12-14	G26-HS 1	VT UEPT VTU EPT CIW BSYT	VT NES	K90	4 2	Pflicht / BM	2020 / 2023 / Nachholer	Berschneider / Janßen

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	
Donnerstag 25.09.2025	Electrochemical Process Engineering	702050	16-18	G16-HS 5		VTU VT NES CEE PSEE	K120	SoSe	WPF		Vidakovic-Koch / Milicic
Donnerstag 25.09.2025	Simulationstechnik	700061	8-10	G10-111	VTU EPT VT UEPT CIW WVET BSYT		K120	3	PF (WP)	2023 / 2020 Nachholer	Voigt / Peterson
Donnerstag 25.09.2025	Einführung in die Med. Bildgebung	800452	11-13	G50-HS 3	BSYT		K120	WiSe	WPF		Rose
Freitag 26.09.2025	Technische Chemie	701355	12-14	G05-HS 4	CIW		K90	3	Pflicht (WP)	2020 Nachholer	Schwidder / F. Scheffler
Freitag 26.09.2025	Mathematik M1d / e	501325	8.30-9.45	G26-HS 1	VTU EPT CIW WVET BSYT EngSci		K75	1	PF (WP)	2024	Kaibel / Reifegerste
Freitag 26.09.2025	Elektrische Netze I: stationäre Netzberechnung	800378	11-12.30	G26-HS 1		NES	K90		Pflicht		Wolter
Freitag 26.09.2025	Power Network Planning and Operation	800154	11-12.30	G26-HS 1		NES	K120		WP		Wolter
Freitag 26.09.2025	Molekulare Medizin	700050	10.30-12.30	Med. Campus / Haus 5, Raum 326	BSYT		K120	SoSe	WPF		Naumann
Freitag 26.09.2025	Fire Protection in Industrial Facilities	702234	16-18	G26-HS 1		PSEE	K120	SoSe	Compulsory		Klippel / Piechnik
Freitag 26.09.2025	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 / Goldhahn
29.09. bis 30.09.2025											

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	
Montag 29.09.2025	Computational Neuroscience II	700007	14-16	G50-HS 3	BSYT		K90	6	Pflicht	2012	Wendemuth
Montag 29.09.2025	Engineering Neuroscience	701396	14-16	G50-HS 3	BSYT		K120	6	Pflicht	2020 Nachholer	Wendemuth
Montag 29.09.2025	Technische Mechanik 2/3	603062	8-10	G03-315	VT UEPT WVET		K90	3	PF (WP)	ab 2020 Nachholer	Juhre / Maurer
Montag 29.09.2025	Regelungstechnik	300020 / neue Nr. 801240	12-13.30	G26-HS 1	VTU EPT CIW		K90	4	PF / WPF	2023 / Nachholer	Kienle / Behrens
Montag 29.09.2025	Physics II	204157	8-9.30	G10-110	EngSci		K90	2	Pflicht	2024	Mattern
Montag 29.09.2025	Abwasserreinigung und Abfallbehandlung	701354	12-14	G10-111	UEPT WVET	WVET	K120	6	PF/ WPF		Tsotsas / Briest
Montag 29.09.2025	Mikrobiologie	700056	8-10	G10-111	BSYT		K90	1	Pflicht / WP	2024 Nachholer	Benndorf/Reich/ Hellwig
Montag 29.09.2025	Regulationsbiologie	700019		G25-015	BSYT		mdl.	4	Pflicht	2023 / Nachholer	Marwan / Haas
Dienstag 30.09.2025	Elektrical Engineering I	800506	12-13.30	G10-110	EngSci		K90	1. / WP	Pflicht	2024	Vick / Magdowski
Dienstag 30.09.2025	Regulationsbiologie	700019		G25-015	BSYT		mdl.	4	Pflicht	2020 Nachholer	Marwan / Haas

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	
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/ F. Scheffler
Rücksprache mit Prüfer	Moderne organische Synthesemethoden	701343			CIW		mdl.	5	PF	2020	Haak
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	701496			CIW		LN	3	PF	2020	Schwidder / A. Lieb
Rücksprache mit Prüfer	Methoden- und Kompetenzseminar Chemie	702294				CIW	LN*		WPF		Schwidder / L. Hilfert
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

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	
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
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	BSYT	LN*		PF / WPF	2023	Haas
Rücksprache mit Prüfer	Numerical Simulation in Explosion Protection	702270				PSEE	K120	WiSe	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

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

n als auch für studienbegleitende
: wurde).
3%BCfungstag.html) unverzüglich

Hilfsmittel / Bemerkungen

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
TR (nicht programmierbar), Formelübersicht TD
nur Stift - Klausur und Blätter werden gestellt

Hilfsmittel / Bemerkungen
TR (nicht programmierbar)

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
keine Hilfsmittel

Hilfsmittel / Bemerkungen
nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung von der Moodle Seite AET1 (ohne Ergänzungen)
TR (nicht programmierbar)
TR (nicht programmierbar)
Schreibmaterial, für ausl. Studierende: Wörterbuch Deutsch - Muttersprache
TR, Schreibmaterial, Lineal, Geodreieck, doppelseitig angeschriebene DIN A4- Seite mit Notizen

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
Non-programmable calculator and writing utensils
TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
10 Seiten / 5 Blätter A4 handgeschrieben
Papier und Schreibmaterial

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
10 Seiten / 5 Blätter A4 handgeschrieben
TR (nicht programmierbar), Formelsammlung aus E-Learning Portal, Schreibmaterial
a blue or black pen and a simple calculator

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
TR, Schreibmaterial
TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial, Lineal
TR, Formelsammlung des IFME

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
TR, Schreibmaterial, Lineal, Geodreieck
Calculator, Pens, Ruler
beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
TR (nicht programmierbar) Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht TD

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
TR (nicht programmierbar) Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht TD
non-programmable calculator, pens
TR (nicht programmierbar), blauer oder schwarzer Stift
TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
TR (nicht programmierbar)
nicht programmierbarer Taschenrechner
TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial, Lineal
Nichtprogrammierbarer TR, Lineal, Blauer oder Schwarzer Schreibstift
Papier, TR (gelöschter Speicher)
TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
a blue or black pen and a simple calculator

Hilfsmittel / Bemerkungen
beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial
TR (nicht programmierbar), Formelübersicht TD
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)

Hilfsmittel / Bemerkungen
Schreibmaterial (Papier wird gestellt)
TR, Schreibmaterial (Papier wird gestellt)
TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial, Lineal

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
TR (nicht programmierbar), blauer oder schwarzer Stift
TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial
TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
nicht programmierbarer TR
nicht programmierbarer TR
a blue or black pen and a simple calculator

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
TR, Schreibmaterial
TR (nicht programmierbar)
TR (nicht programmierbar); Zusatzmaterial (ein DIN A4 Blatt) die in der Prüfung an die Studenten geteilt wird (Inhalt ist für die Studenten vorab bekannt)
TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial, Lineal

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
beidseitig handbeschriebenes DIN A4-Blatt beliebigen Inhalts
Teil 1 (30 Minuten, Fragenteil): nur Wörterbücher, keine Unterlagen, kein eigenes Papier, kein Taschenrechner- Teil 2 (90 Minuten, Aufgabenteil): Taschenrechner ohne permanente
TR (nicht programmierbar)
nicht programmierbarer Taschenrechner

Hilfsmittel / Bemerkungen
nicht-programmierbarer Taschenrechner, Tabellen zur Gasdynamik aus Anhang E und F des Skripts
nicht programmierbarer Taschenrechner
Non-programmable calculator and writing utensils
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

Hilfsmittel / Bemerkungen
Teil 1 - Praktische Prüfung: Eigener Laptop und Unterlagen; Teil 2 - Schriftliche Klausur: Schreibmaterial (Papier wird gestellt)
TR (nicht programmierbar), Schreib- und Zeichenmaterial
TR, Schreibmaterial
Schreibmaterial

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
Schreibmaterial
Nichtprogrammierbarer TR, Lineal, Blauer oder schwarzer Schreibstift

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
für Master auslaufend