

<p>Prüfungszeitraum: <b>11.07. - 03.08. und 12.09. - 30.09.2022</b></p> <p>Start Einschreibung: <b>11.06.2022</b></p> <p><b>ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!</b></p> <p>* bei Anzeige mehrerer Prüfungsräume: Bitte dem LSF entnehmen!</p>	<p># Die Einschreibung erfolgt elektronisch über das HISQUIS/LSF.</p> <p># Die Einschreibefrist endet für jede Prüfung 2 Wochen vor der Prüfung.</p> <p># Die Anmeldung für WPF erfolgt direkt beim Prüfungsamt, wie auch die individuelle Terminvereinbarung (Anmeldeformular kann per e-mail eingereicht werden).</p> <p># Für studienbegleitende Leistungsnachweise (siehe letzte Seite dieses Planes) endet die Einschreibefrist am 31.07.2022.</p> <p># Bei Krankheit sind die Nachweise dafür unverzüglich (3Tage) nach der Prüfung im Prüfungsamt der Fakultät bei Frau Janke abzugeben (<b>ausgesetzt</b>).</p> <p># Die Einschreibung für <b>mündl. Prüfungen</b> erfolgt über LSF. Bitte kontaktieren Sie Frau Janke bezgl. der Uhrzeit per e-mail (<a href="mailto:simone.janke@ovgu.de">simone.janke@ovgu.de</a>).</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 26.07.2022**

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		abgeschickt am
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		Schinzler	
	Trocknungstechnik	702037	Prüfung e-learning			VT UEPT CIW WVET	mdl.		selective		Vorhauer-Huget	
	Anorganische Molekülchemie	700060				CIW		K120	3 PF (WP)	2014 / 2020	Kulak	
	Photovoltaische Energiesysteme	800166					NES	mdl.	WPF		Wolter / Hauer	
	Computed Tomography	800441			mdl. Bitte kontaktieren Sie den Prüfer	BSYT		mdl.	WPF		Rose	
	Angewandtes Energierecht für Ingenieure	702212	Kontaktaufnahme und Einschreibung nur beim Prüfer			UEPT WVET NES		K90	WPF		Stoetzer / F. Scheffler	TR (nicht programmierbar), Schreib- und Zeichenmaterial; Papier wird gestellt
	Chemische Prozesskunde - nur für Wiederholer / Nachholer	700064			CIW	VT UEPT WVET		K120	4 Pflicht / WPF	2014 / 2020	N.N.	

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		abgeschickt am
Mittwoch 22.06.2022	Waste Water and Sludge Treatment	702180	9-11	G03-315	VT UEPT CIW	VT UEPT WVET CEE PSEE	K90	WPF	compulsory / selective		Vergara Araya	TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial
Montag 04.07.2022	Funktionale Materialien für die Energiespeicherung	701337	17-19	G03-315	CIW UEPT WVET	VT UEPT WVET NES	K120		WPF		F. Scheffler	
Mittwoch 06.07.2022	Toxikologie / Gefahrstoffe	701313	7-9	G22A-HS 2		UEPT CIW	K120	WPF			Hilfert	
Donnerstag 07.07.2022	Thermal Power Plants	702265	13-15	G10-139		UEPT WVET NES CEE PSEE	K120		WPF		Beyrau / Schulz	
Donnerstag 07.07.2022	Numerische Strömungsmechanik	701349	13-15	G26.1-006 (URZ Pool 3)		VT UEPT CIW	K120		WPF		Janiga	nur Stift, Klausur und Blätter werden gestellt
Freitag 08.07.2022	Computational Fluid Dynamics	702073	11-13	G03-315		CEE PSEE	K120		WPF		Janiga	
Freitag 08.07.2022	Legal Issues in Plant Operation and Process Safety	702238		oral / Presentation		PSEE	LN*		compulsory		Schendler	

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		abgeschickt am
<b>Woche 11.07. - 16.07.2022</b>												
Montag 11.07.2022	Allgemeine Elektrotechnik 1	800365	17-18	G50-HS 3	VT UEPT CIW	WVET	K60	3	WP / WPF	bis 2017	Lindemann	nicht programmierbarer TR, Formelsammlung von der Moolde Seite AET1, bei Bedarf Wörterbuch (jeweils ohne Ergänzungen)
Montag, 11.07.2022	Allgemeine Elektrotechnik 1 (ab PO 2020)	800365	17-18	G50-HS 3	VT UEPT CIW WVET		K60	1	WP / WPF	ab 2020	Lindemann	nicht programmierbarer TR, Formelsammlung von der Moolde Seite AET1, bei Bedarf Wörterbuch (jeweils ohne Ergänzungen)
Montag 11.07.2022	Advanced Heat and Mass Transfer	702113	15-17	Messehalle		CEE PSEE	K120		Compulsory/ selective		Diéguez Alonso	
Montag 11.07.2022	Produktcharaterisierung / Moderne Analysenmethoden	700045	9-11	G16-215	CIW		K120	2	Pflicht / Nachholer	2020	Hilfert	TR (nicht programmierbar)
Montag 11.07.2022	Moderne Analysenmethoden / Instrumentelle Analyse	700037	9-11	G16-215		VT UEPT BSYT	K120		WPF		Hilfert	TR (nicht programmierbar)
Montag, 11.07.2022	Grundlagen der Arbeitswissenschaft	601111	12-14	G50-HS 3	alle	alle	K120	SoSe	ntWPF	ab 2014	Brennecke	Schreibmaterial, für ausl. Studierende: Wörterbuch Deutsch - Muttersprache
Montag 11.07.2022	Modelling and Solving Optimization Problems	502326	12-13	G16-HS 5		WVET	K60		WPF		Friedrich	
Montag 11.07.2022	Engineering Economics	20626	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60		WPF		Lukas	
<b>Woche 12.07. - 18.07.2022</b>												
Dienstag 12.07.2022	Physikalische Chemie	300025 / neue Nr. 701008	8-10	G16-HS 5	VT UEPT / CIW WVET BSYT		K120	3./ 4.	WP/ Pflicht	2014 / 2020	Weiß	TR, Schreibmaterial, Lineal, Geodreieck, doppelseitig angeschriebene DIN A4-Seite mit Notizen
Dienstag 12.07.2022	Prozessoptimierung	800077	12-14	G22A-HS 2		VT UEPT CIW BSYT	K120	WiSe	WPF / WP		Bremer	
Dienstag 12.07.2022	Umweltechnik und Luftreinhaltung	701353	8-10	G10-110	UEPT WVET		K120	6	Pflicht	2014	Tsotsas / Briest	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	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		abgeschickt am
Dienstag 12.07.2022	Biodegradation of Contaminations	702301	12-14	G10-110		PSEE			WPF		Moeller	
Dienstag 12.07.2022	Reserve	702045	15-17	Messehalle			K120					
Dienstag 12.07.2022	Nanoparticle Technology	702127	16-18	G50-HS 3		CEE PSEE	K120	SoSe	selective		Hintz	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Dienstag 12.07.2022	Partikeltechnologie	700049	8-10	G22A-HS 2	CIW		K120		5 PF (WP)	bis PO 2019	Denner	
Dienstag 12.07.2022	Personalführung	20556	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60		WPF		Spengler	
Mittwoch 13.07.2022	Organische Chemie	700016	10-12	G26-HS 1	VT UEPT BSYT / CIW		K120		2 Pflicht	2014/ 2020	Schinzler / Haak	
Mittwoch 13.07.2022	Sustainability Assessment (LCA) for Biofuels	702262	12-14	G03-315	exchange students						Rihko-Struckmann	
Mittwoch 13.07.2022	Reserve		16-18	G16-HS 5								
Mittwoch 13.07.2022	Einführung in die BWL (bis PO 2017)	11011	14-15	elektronisch schriftliche Ausarbeitung	WVET		K60		1 Pflicht/ WP	2017	Kirstein	
Mittwoch 13.07.2022	Einführung in die BWL (ab PO 2020))	11011	14-15	elektronisch schriftliche Ausarbeitung	WVET		K60		3 Pflicht (WP)	2020	Kirstein	
Donnerstag 14.07.2022	Reaktionstechnik	700018	18-20	Messehalle	VT CIW WVET BSYT		K120		6 Pflicht	2014	Hamel	
Donnerstag 14.07.2022	Chemical Reaction Engineering	702114	18-20	Messehalle		CEE PSEE	K120		compulsory		Hamel	

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		abgeschickt am
Donnerstag 14.07.2022	Reaktionstechnik in mehrphasigen Systemen	702022	18-20	Messehalle		VT / UEPT CIW WVET BSYT						
Donnerstag 14.07.2022	Prozessdynamik II	neue Nr. 800075	8-10	G50-HS 3	BSYT		K90	SoSe	WPF		Kienle	
Donnerstag 14.07.2022	BWL für Ingenieure (letztmalig)	604027	15-17	G16-HS 5	alle	alle	K120		nt WPF		Schabacker	
Donnerstag 14.07.2022	Internes Rechnungswesen	41018	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	2	Pflicht	2020	Neubert, M.	
Freitag, 15.07.2022	Grundlagen der Systembiologie	701352	8-10	G50-HS 3	BSYT		K120	6	Pflicht	2014	Schaper	
Freitag 15.07.2022	Modeling and Analysis in Systems Biology	701370	8-10	G50-HS 3	BSYT		K120	WiSe	WPF	2014	Bullinger / Findeisen	
Freitag, 15.07.2022	Forschung unter Weltraumbedingungen	701379	10-12	G10-460	BSYT		K90		WPF		Ullrich	
Freitag 15.07.2022	Werkstoffe 1	603039	12-13.30	G44-HS 6	VT UEPT CIW		K90	1	Pflicht (WP)	2020	Halle	
Freitag 15.07.2022	Einführung in die Systemtheorie	300028	15-17	G03/315	BSYT		K120	4	Pflicht	2014	Bullinger	10 Seiten / 5 Blätter A4 handgeschrieben
Freitag 15.07.2022	Einführung in die Systemtheorie	Neu 800071	15-17	G03/315	BSYT		K120	4	Pflicht	2020	Bullinger	10 Seiten / 5 Blätter A4 handgeschrieben
Freitag 15.07.2022	Reserve		12-14	G50-HS 3								
Freitag 15.07.2022	Schlüsselkompetenzen I + II	110110	14-16	Messehalle	alle	alle	K120		WPF		Krull	

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		abgeschickt am
Freitag 15.07.2022	Schlüsselkompetenzen I	117036	14-16	Messehalle	alle	alle	K60		WPF		Krull	
Freitag 15.07.2022	Schlüsselkompetenzen II	110368	14-16	Messehalle	alle	alle	K60		WPF		Krull	
Freitag 15.07.2022	Einführung in die VWL	11012	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	3	Nachholer	2017	Hoffmann	
Freitag 15.07.2022	Investition und Finanzierung	41017	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	2	Pflicht	2017	Lukas	
Freitag 15.07.2022	Investition und Finanzierung	41017	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	2020	Lukas	
<b>Woche 18.07.-23.07.2022</b>												
Montag 18.07.2022	Zellbiologie	700024	8-10	G16-HS 5	BSYT		K120	2	Pflicht / WP	2014 / 2020	Kähne	
Montag 18.07.2022	Reserve		12-14	G10-111								
Montag 18.07.2022	Konstruktionselemente II (letztmalig im SoSe23)	604013	12-14	G26-HS 1	VT UEPT CIW		K120	4	Pflicht	bis 2019	Bartel / Bobach	TR (nicht programmierbar), Vorlesung- und Übungsmanuskripte, Übungsmitschriften (geheftet), Lehrbücher, Formelsammlungen (geheftet), Wörterbücher
Montag 18.07.2022	Organisations- und Personalentwicklung	601295	8-10	G50-HS 3	alle	alle			ntWPF		Schmicker	
Montag 18.07.2022	Machine Learning in Chemical Engineering	702288	8-10	G26-HS 1		VT BSYT CEE	K90	WPF	selective		Sanchez Medina	
Montag 18.07.2022	Werkstoffe für energietechnische Anwendungen	702137	12-14	G50-HS 3		NES	K120		WP		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	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		abgeschickt am
Dienstag 19.07.2022	Systemtheorie	300030	12-14	G44-HS 6	BSYT		K120	6	Pflicht	2014	Bullinger	10 Seiten / 5 Blätter A4 handgeschrieben
Dienstag 19.07.2022	Allgemeine Elektrotechnik 2	800366	11-12	Messehalle	VT UEPT CIW	WVET	K60	4	Pflicht / WPF	bis 2019	Leidhold	TR (nicht programmierbar), Formelsammlung aus E-Learning Portal, Schreibmaterial
Dienstag 19.07.2022	Allgemeine Elektrotechnik 2	800366	11-12	Messehalle 1	VT UEPT WVET / CIW		K60	2	Pflicht / WPF	ab 2020	Leidhold	TR (nicht programmierbar), Formelsammlung aus E-Learning Portal, Schreibmaterial
Dienstag 19.07.2022	Marketing	41021	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	6	Pflicht	2017	Köcher	
Mittwoch 20.07.2022	Nichtlineare Dynamik	700053	12-14	G50-HS 3		BSYT	K120		WPF		Eremin	
Mittwoch 20.07.2022	Immunologie	700011	12-14	G44-HS 6	BSYT		K120	4	Pflicht	2014 / 2020	Bommhardt	
Mittwoch 20.07.2022	Air pollution Control	702236	16-18	G16-HS 5		PSEE / CEE	K120		compuls ory / selective		Krause	
Mittwoch 20.07.2022	Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung	800398	8-10	G05-HS 4		NES	K90		Pflicht		Wolter	
Mittwoch 20.07.2022	Renewable Energies - Materials, Components, Function	604228	12-13.30	G16-HS 5		CEE	K90	WP			M. Scheffler	Calculator without permanent alphanumeric memory function Writing materials: Pens except red pens, ruler, possibly writing paper
Mittwoch 20.07.2022	Rechungslegung und Publizität	41019	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	3	Nachhol er	2017	Chwolka	
Mittwoch 20.07.2022	Rechungslegung und Publizität	41019	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	2020	Chwolka	
Donnerstag 21.07.2022	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	800030	8-10	G05-HS 4		NES	K90		BM		Wolter	

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		abgeschickt am
Donnerstag 21.07.2022	Werkstoffe - Eigenschaften und Anwendungen	604072	8-9.30	G50-HS 3		NES	K90		WPF		M. Scheffler	Schreibmaterial
Donnerstag 21.07.2022	Systemverfahrenstechnik	700023	8-10	G03-315		VT UEPT WVET BSYT	K120		Pflicht / WPF	2014	Sundmacher	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial, Lineal
Donnerstag 21.07.2022	Fuel Cells	702025	16-18	G16-HS 5	UEPT WVET	UEPT WVET NES CEE PSEE	K120		WPF (WP)		Vidakovic-Koch	
Donnerstag 21.07.2022	Apparatetechnik	700046	12-14	G50-HS 3	VT UEPT WVET CIW	BSYT	K120	5	PF (WP) WPF	2014	Krause	
Freitag 22.07.2022	Technische Mechanik 1 (ab PO-Version 2020)	603035	14-16	Messehalle	VT UEPT WVET		K120	2	Pflicht	ab PO 2020	Woschke	TR, Formelsammlung des IFME
Freitag 22.07.2022	State Estimation	702036	15-17	G10-111		BSYT	K120		WPF		Palis	
Freitag 22.07.2022	Simulation mechanischer Prozesse	702020	16-18	G50-HS 3		VT / UEPT WVET	K120		Pflicht / WPF	2014	Denner	
Freitag 22.07.2022	Grundlagen der Biologie	700009	8-10	G50-HS 3	BSYT		K120	2	Pflicht (WP)	2014 / 2020	Stork	
Freitag 22.07.2022	Bioinformatik	700003	16-18	G29-307	BSYT		K120	6	Pflicht	2014	Nürnberger	TR, Schreibmaterial, Lineal, Geodreieck
Freitag 22.07.2022	Chemische Prozesse und Anlagen	701409	12-14	G16-HS 5	VT CIW		K90	6	PF / WPF	ab 2014	Gabel	TR, Schreibmaterial
Freitag 22.07.2022	Plant Design	702181	12-14	G16-HS 5		CEE PSEE	K120	WiSe	compuls ory / selective		Gabel	
Freitag 22.07.2022	Introduction in Tissue Engineering	801220	12-14	G03-315		CEE / BSYT	K120				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	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		abgeschickt am
Freitag 22.07.2022	Schlüsselkompetenzen III	120250	8-10	G26-HS 1		alle	K120		WPF		Horton	
Freitag 22.07.2022	Produktion, Logistik & Operation Research	41022	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	4	Pflicht	2017 / 2020	Müller, Sv.	
Samstag 23.07.2022	Personalplanung	20555	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K 60		WPF		Spengler	
<b>Woche 25.07.-30.07.2022</b>												
Montag 25.07.2022	Mathematik 1 für Ingenieure A	550007	8-10	Messehalle	alle		K120	2	Pflicht	2020	Richter	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
Montag 25.07.2022	Technische Thermodynamik I/II	300014	12-15	G50-HS 3	VT UEPT WVET		K180	4	Pflicht	2014	Beyrau	TR (nicht programmierbar) Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht TD
Montag 25.07.2022	Technische Thermodynamik I/II	701033	12-15	G50-HS 3	VT UEPT WVET		K180	4	Pflicht	2020	Beyrau	TR (nicht programmierbar) Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht TD
Montag 25.07.2022	Fire Protection in Industrial Facilities	702234	16-18	G16-HS 5		PSEE	K120		Compulsory		Klippel	
Montag 25.07.2022	Computational Neuroscience I	700006	12-14	G44-HS 6	BSYT		K120	5	WP	2014	Braun	
Montag 25.07.2022	Biological Neuroscience	701399	12-14	G44-HS 6	BSYT		K120		WP	2014	Braun	
Montag 25.07.2022	Prozess- und Anlagensicherheit	702199	ab 10 Uhr	mündlich		WVET VT UEPT CIW	M	1	Pflicht / WPF	2017	Krause	
Montag 25.07.2022	Elektrische Netze I: stationäre Netzberechnung	800378	17-19	G50-HS 3		NES	K90		Pflicht		Wolter	
Montag 25.07.2022	Power Network Planning and Operation	800154	17-19	G50-HS 3		NES	K120		WP		Wolter	
Montag 25.07.2022	Elektrische Antriebssysteme	800037	8-9.30	G50-HS 3		NES	K90		WPF		Leidhold	

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		abgeschickt am
Dienstag 26.07.2022	Technische Thermodynamik / Technische Wärmelehre	700025	8-10	G26-HS 1	CIW BSYT		K120	4	Pflicht	2014 / 2020	Beyrau	TR (nicht programmierbar) Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht TD
Dienstag 26.07.2022	Prozessdynamik	300029	12-14	G50-HS 3	alle	VT CIW NES	K120	5	PF (WP) WPF / BM	2014	Voigt	Schreibmaterial
Dienstag 26.07.2022	Wasser- und Flusskraftwerke	702245	zuerst Vereinbarung der Uhrzeit per e-mail an das Prüfungsamt, anschließend Online-Anmeldung im LSF	EXFA		NES	mdl.		WPF		Spiewack	
Dienstag 26.07.2022	Process Systems Engineering	702116	11-13	Messehalle		CEE	K120		Compulsory		Wang	
Dienstag 26.07.2022	Experimentelle Prozessanalyse	800120	8-10	G22A-HS 2		BSYT	K90		WPF		Kienle	
Dienstag 26.07.2022	Selbstorganisation in der Biophysik	700020	8-10	G50-HS 3		BSYT	K120		WPF		Hauser	
Dienstag 26.07.2022	Betriebliches Rechnungswesen (ab PO 2020)	41013	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	1	Pflicht (WP)	2020	Eichfelder	
Dienstag 26.07.2022	Bürgerliches Recht	41030	14-15	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	2020	Burgard	
Mittwoch 27.07.2022	Business Decision Making	50115	14-15	online-Prüfung Take-Home Exam		WVET	K60		WPF		Raith	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Donnerstag 28.07.2022	Mechanische VT	700044	8-10	G50-HS 3	VT UEPT WVET		K120	5	PF (WP)	bis 2017	v. Wachem	TR (nicht programmierbar), blauer oder schwarzer Stift
Donnerstag 28.07.2022	Technische Mechanik 2/3 (ab PO 2020)	603062	12-14	G16-HS 5	VT UEPT WVET		K90	3	PF (WP)	ab 2020	Juhre	

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		abgeschickt am
Donnerstag 28.07.2022	Infektionsimmunologie	702173	9-10.30	Med. Campus / Haus 44, Raum 138		BSYT	K90		WPF		Bruder	
Donnerstag 28.07.2022	Schaltungen der Leistungselektronik	800379	8-10	G03-315		NES	K90		WPF		Lindemann	
Donnerstag 28.07.2022	Combustion Engineering	702045	12-14	G26-HS 1	UEPT WVET	VT UEPT WVET NES CEE PSEE	K120	WiSe	compulsory / WPF / WP	2014	Beyrau	
Donnerstag 28.07.2022	Entrepreneurship	41073	8-9	Raum dem LSF entnehmen			K60		WPF (WP)		Raith	
Freitag 29.07.2022	Werkstoffe 2 (neu ab PO-Version 2020)	603040	14-15.30	Messehalle	VT, UEPT, CIW,		K90	2	Pflicht	ab 2020	Halle	
Freitag 29.07.2022	Technische Mechanik (letztmalig)	603001	8-11	G26-HS 1	VT UEPT WVET		K180	4.	Pflicht / WPF	bis 2019	Juhre	TR, Formelsammlung des IFME
Freitag 29.07.2022	Product Quality	702110	12-14	e-learning Klausur		VT WVET CEE PSEE	K120		selective		Tsotsas / Briest	TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial, Lineal
Freitag 29.07.2022	Produktgestaltung in der stoffumwandelnden Industrie	700048	12-14	e-learning Klausur	CIW	VT WVET BSYT	K120	5	PF (WP)	2014	Tsotsas /Briest	Nichtprogrammierbarer TR, Lineal, Blauer oder Schwarzer Schreibstift
Freitag 29.07.2022	Anorganische Chemie	701422	12-14	G50-HS 3	BSYT		K120	1	PF (WP)	2014 / 2020	Kulak	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Woche 01.08.-05.08.2022												
Montag 01.08.2022	Physik	300009	8-11	Messehalle	VT UEPT CIW WVET/ BSYT		K180	2/ 3	Pflicht/ WP	2014 / 2020	Goldhahn	Papier, TR (gelöschter Speicher)

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		abgeschickt am
Montag 01.08.2022	Dispersion of Hazardous Materials	702231	11-13	G03/315		CEE PSEE	K120		selective / compulsory		Zinke	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Montag 01.08.2022	Fundamentals of Multiphase Flow	702247	16-18	G03/315		CEE PSEE	K120		selective		v. Wachem	TR (nicht programmierbar), blauer oder schwarzer Stift
Montag 01.08.2022	Molekulare Zellbiologie	701345	13-15	Med. Campus / Haus 5, Raum 326	BSYT		K120	5	(F (WP))	2014	Naumann	
Montag 01.08.2022	Ergonomische Gestaltung von Arbeitssystemen	601236	8-9.30	G50-HS 3	alle	alle	K90		WPF		Brennecke	
Dienstag 02.08.2022	Mathematik 2 für Ingenieure A	550009	8-10	Messehalle	alle		K120	4	PF	2020	Kaibel	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
Dienstag 02.08.2022	Methods of Risk Analysis	702233	12-14	G16-HS 5		PSEE CEE	K120		Compulsory / selectiv	2016	Krause	
Dienstag 02.08.2022	Abwasserreinigung und Abfallbehandlung	701354	12-14	G10-111	UEPT WVET	WVET		6	PF/ WPF		Tsotsas / Briest	Nichtprogrammierbarer TR, Lineal, Blauer oder schwarzer Schreibstift
Dienstag 02.08.2022	Molekulare Immunologie	701351	12-14	G03-315	BSYT		K120	6	Pflicht	2014	Bommhardt	
Mittwoch 03.08.2022	Modellierung von Bioprozessen	700041	13-15	G50-HS 3	BSYT	VT	K120	5	PF (WP) WPF	2014	Reichl	TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial
Mittwoch 03.08.2022	Strukturelle und funktionale Analyse von zellulären Netzwerken	700054	12-14.30	G03-315	BSYT	VT BSYT	K180		WPF		Klamt	

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		abgeschickt am
Mittwoch 03.08.2022	Gemisch- und Grenzflächenthermodynamik	700034	12-14	G10-111	VT		K120	5	PF (WP)	2014	Sauerhering	TR (nicht programmierbar), Formelübersicht TD
Mittwoch 03.08.2022	Technische Darstellungslehre (ab PO 2020)	603031	13-15	G26-HS 1	VT, UEPT CIW		K120	1	Pflicht / WP	2020	Beyer	*
Mittwoch 03.08.2022	Ignition processes and explosion protected devices	702264	17-19	G50-HS 3		PSEE	K120		WPF		Beyer	
Mittwoch 03.08.2022	Hazardous Material and Safety Characteristics	702230	16-18	G03-315		PSEE / CEE	K120		compulsory / selective		Krause	
Mittwoch 03.08.2022	Chemistry	702111	16-18	G26-HS 1		CEE	K120		Compulsory		Weiß	
Mittwoch 03.08.2022	Umweltchemie	702081	8-10	G05-HS 4	CIW	VT UEPT WVET	K120	6	Pflicht / WPF	2014	Schwidder	TR, Schreibmaterial (Papier wird gestellt)
Mittwoch 03.08.2022	Grundlagen und Prozesse der Verfahrenstechnik	701341	8-9	e-learning Klausur	BSYT	BSYT	K60	5	PF (WP)	2014	Tsotsas / Denner	TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial
Mittwoch 03.08.2022	Windenergie	800165	16-18	G05-HS 4		NES	mdl.		WPF		Richter / Wolter	
Donnerstag 04.08.2022	Teil CAD für TDL	601354	bitte direkt mit Dr. Schabacker Termin vereinbaren		VT UEPT CIW WVET				PF (WP)	2020	Schabacker / Träger	
Dienstag 16.08.2022	Advanced Process Systems Engineering	702065	09.00-12.00	G25-321		VT CEE PSEE	oral exam		WPF		Sundmacher / Svitnic	
<b>Woche 12.09. - 17.09.2022</b>												
Montag 12.09.2022	Transport phenomena	702071	12-14	e-learning Klausur		VT UEPT WVET CEE PSEE	K120	1	Pflicht / WPF	2014	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	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		abgeschickt am
Montag 12.09.2022	Industrial Explosion Protection	702232	16-18	G03/315		PSEE	K120				Krause / Krietsch	nicht programmierbarer TR
Montag 12.09.2022	Reserve		8-10	G10-110								
Montag 12.09.2022	Strömungsmechanik	700021	8-10	G26-HS 1	alle		K120	4	Pflicht	2014 / 2020	Thévenin	nicht programmierbarer TR
Montag 12.09.2022	Wärme- und Stoffübertragung	700051	12-14	G10-111	VT UEPT WVET		K120	5	PF (WP)	2014	Dieguez Alonso	TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial
Dienstag 13.09.2022	Mechanical Process Engineering	701388	16-18	G16-HS 5		CEE PSEE	K120		compulsory / selective		v. Wachem	a blue or black pen and a simple calculator
Dienstag 13.09.2022	Experimentelle Medizin	702176	9-11	Med. Campus Haus 5, Raum 3.26		BSYT	K120		WPF		Naumann	
Dienstag 13.09.2022	Anorganische und organische Chemie	700059	12-14	G10-111	WVET		K120	2	Pflicht	2020	Schwidder	TR, Schreibmaterial
Dienstag 13.09.2022	Anorganische Chemie	700001	12-14	G10-110	VT UEPT CIW		K120	1	WP	2014/2020	Lorenz	TR (nicht programmierbar)
Dienstag 13.09.2022	Drying Technology	702047	12-14	G16-HS 5		CEE PSEE	K120		WPF		Kharaghani	
Dienstag 13.09.2022	Process Control	800206	12-14	G44-HS 6		CEE PSEE	K120		selective		Disli-Kienle	
Mittwoch 14.09.2022	Control of Toxic Trace Elements	702128	12-14	G03-315		VT UEPT WVET CEE PSEE	K90		selective		Köser	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Mittwoch 14.09.2022	Biomodelltechnik mit Petri-Netzen und ihre Anwendung in der Systembiologie	702175	12-14	G05-HS 4		BSYT		SoSe	WPF		Marwan	

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		abgeschickt am
Mittwoch 14.09.2022	Bioverfahrenstechnik	702207	12-14	G26-HS 1	BSYT CIW VT		K90	4. / 6.	Pflicht	2020 / 2014	Reichl	TR (nicht programmierbar)
Donnerstag 15.09.2022	Sustainability Assessment (LCA) for Biofuels	702262	8-10	G50-HS 3		CEE UEPT CIW NES	K120		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 15.09.2022	Fluidenergiemaschinen	604028	Online-Anmeldung <u>und</u> Eintragen in die Uhrzeitenliste beim Prüfer		UEPT WVET	UEPT WVET NES	mdl.		WPF		Thévenin / Hoerner	TR (nicht programmierbar)
Donnerstag 15.09.2022	Regenerative Energien - Funktion, Komponenten, Werkstoffe	701374	12-13.30	G50-HS 3	UEPT WVET	UEPT WVET NES	K90	SoSe	WPF		M. Scheffler	TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial, Lineal
Donnerstag 15.09.2022	Biochemie	700002	12-14	G50-HS 3	BSYT / CIW		K120	1	PF (WP) / WPF	2020	Marwan	
Donnerstag 15.09.2022	Wärmeanlagen	701342	12-14	G05-HS 4	UEPT WVET		K120	5	WP	2014	Schulz	TR (nicht programmierbar), Formelübersicht TD
Freitag 16.09.2022	Simulationstechnik	700061	8-10	G44-HS 6	alle		K120	3	PF (WP)	2014 / 2020	Voigt	Schreibmaterial (Papier wird gestellt)
Freitag 16.09.2022	Environmental Biotechnology	701378	16-18	G16-HS 5	BSYT	CEE PSEE	K90		selective		Benndorf	
Freitag 16.09.2022	Numerik für Ingenieure	501299	12-14	G44-HS 6	BSYT		K90		WPF		Schieweck	
Freitag 16.09.2022	OMICS-Technologien	201089	12-14	G03-315		BSYT VT CIW	K90		WPF		N.N.	
<b>Woche 19.09. bis 24.09.2022</b>												
Montag 19.09.2022	Thermal Process Engineering	702115	12-14	e-learning Klausur		CEE PSEE	K120		compuls ory		Tsotsas	

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		abgeschickt am
Montag 19.09.2022	Thermische Verfahrenstechnik	700031	12-14	e-learning Klausur	VT UEPT WVET		K120	6	Pflicht	2014	Tsotsas	
Montag 19.09.2022	Systeme der Leistungselektronik	800369	12-13.30	G44-HS 6		NES	K90		Pflicht		Lindemann	TR (nicht programmierbar)
Montag 19.09.2022	Dynamik komplexer Strömungen	702039	12-14	G50-HS 3		VT / UEPT CIW	K120		Pflicht WPF	2014	Thévenin	nicht-programmierbarer Taschenrechner, Tabellen zur Gasdynamik aus Anhang E und F des Skripts
Dienstag 20.09.2022	Simulations of Mechanical Processes	702268	12-14	G50-HS 3		CEE PSEE	K120		selective		v. Wachem	a blue or black pen and a simple calculator
Dienstag 20.09.2022	Grundlagen der Leistungselektronik	800034	12-14	G03-315		NES	K90		BM		Lindemann	
Dienstag 20.09.2022	Kältetechnik	702074	12-14	G10-111		VT UEPT WVET	K120		WPF		Schulz	
Dienstag 20.09.2022	Messtechnik	601001	8-9.30	G10-111	VT UEPT CIW		K90	5	PF (WP)	2014	Zähringer	TR (nicht programmierbar)
Mittwoch 21.09.2022	Electrochemical Process Engineering	702050	13-15	G16-HS 5		VT NES CEE PSEE	K120		WPF		Vidakovic-Koch	
Mittwoch 21.09.2022	Stochastik	800284	8-10	G26-HS 1	VT UEPT CIW BSYT	VT NES	K90	4 2	Pflicht / BM	2014 2020	Berschneider	beidseitig beschriebenes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts), Verteilungstabellen, TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Donnerstag 22.09.2022	Analysis and Design of Experiments	701421	12-14	G44-HS 6		VT UEPT BSYT CEE PSEE	K90		selective		Wang	

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		abgeschickt am
Donnerstag 22.09.2022	Med. Bildgebung	800452	12-14	G50-HS 3	BSYT		K120		WPF		Rose	TR (nicht programmierbar), Schreib- und Zeichenmaterial
Freitag 23.09.2022	Advanced Fluid Dynamics	702112	12-14	G26-HS 1		CEE	K120		Compulsory		Beck	
Freitag 23.09.2022	Technische Chemie	701355	16-18	G05-HS 4	CIW		K90	3	Pflicht (WP)	2014 / 2020	Schwidder	TR, Schreibmaterial
Freitag 23.09.2022	Molekulare Medizin	700050	10.30-12.30	Med. Campus / Haus 5, Raum 326	BSYT		K120		WPF		Naumann	
Freitag 23.09.2022	Mikrobiologie	700056	8-10	G03-315	BSYT		K120	2/1	Pflicht / WP	2014 / 2020	Reichl / Benndorf	
Freitag 23.09.2022	Mikrobielle Biochemie	701339	8-10	G03-315		VT CIW BSYT	K120		WPF		Benndorf	
26.09. bis 30.09.2022												
Montag 26.09.2022	Computational Neuroscience II	700007	14-15.30	G50-HS 3	BSYT		K90	6	Pflicht	2012	Wendemuth	
Montag 26.09.2022	Engineering Neuroscience	701396	14-16	G50-HS 3	BSYT		K120	6	Pflicht	2014	Wendemuth	
Montag 26.09.2022	Regelungstechnik	300020	13-15	G26-HS 1	VT UEPT CIW		K90	4	PF / WPF	bis 2019	Kienle	Schreibmaterial
Montag 26.09.2022	Regelungstechnik	801240	13-15	G26-HS 1	VT UEPT CIW		K90	4	PF / WPF	ab 2020	Kienle	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	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO		abgeschickt am
Montag 26.09.2022	Regulationsbiologie	700019		G25-015	BSYT			4	Pflicht	2014 / 2020	Marwan	
Dienstag 27.09.2022	Regulationsbiologie	700019			BSYT			4	Pflicht	2014 / 2020	Marwan	
Dienstag 27.09.2022	Thermische Prozesstechnik	702023	14-16	G50-HS 3		UEPT VT WVET			PF / WPF		Dieguez Alonso	
Mittwoch 28.09.2022	Grundlagen der Maschinenelemente	603033	13-15	G26-HS 1	VT UEPT			4	Pflicht	2020	Bartel	
Donnerstag 29.09.2022	Regelungstechnik	700030	13-15	G26-HS 1	BSYT		K120	5	PF (WP)	2014	N.N.	
Donnerstag 29.09.2022	Steuerungstechnik	702190	13-15	G26-HS 1		BSYT	K90		WPF		N.N.	
Freitag 30.09.2022	Grundlagen der Informatik für Ingenieure	604018	13-15	G26-HS1	BSYT		K120		WPF	ab 2014	Schallehn	
<b>Studienbegleitende Leistungsnachweise / Praktika</b>							K120		WPF		Ihlow	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Verfahrenstechnik	701356			WVET						Schlinkert	

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		abgeschickt am
Rücksprache mit Prüfer	Verfahrenstechnische Projektarbeit	701361			VT WVET						Hintz	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Umwelt / Energie	701357			UEPT WVET						Boye	
Rücksprache mit Prüfer	Prozesstechnische Projektarbeit	701362			UEPT						Hintz	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Grundoperationen	701358			CIW						Schwidder	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Anorganische Molekülchemie	701359			CIW						Lorenz	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum mod. organische Synthesemethoden	701360			CIW						Haak	
Rücksprache mit Prüfer	Methoden- und Kompetenzseminar Chemie	702294				CIW	LN*		WPF		Schwidder	
Rücksprache mit Prüfer	Literaturseminar Bioprocess Engineering	701376			BSYT						Benndorf	
Rücksprache mit Prüfer	Übungsschein Bioverfahrenstechnik	702208			BSYT						Benndorf	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Biochemie	703170			BSYT						Haas	
Rücksprache mit Prüfer	Übungsschein Regulationsbiologie	702209			BSYT						Haas	
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Grundlagen der Biologie	130339			BSYT						Stork	
Rücksprache mit Prüfer	Leistungsnachweis Mikrobiologie	702260			BSYT						Benndorf	
Rücksprache mit Prüfer	Biologie für Ingenieure	702272			VT CIW						Benndorf	
Rücksprache mit Prüfer	Chemisches Vertiefungspraktikum	702033				CIW					F. Scheffler	
Rücksprache mit Prüfer	Experimentelle Infektionsimmunologie	702182				BSYT					Bruder	
Rücksprache mit Prüfer	Projektarbeit Verfahrensplanung	702066				VT					Hamel	
Rücksprache mit Prüfer	Herausforderungen und Entwicklung von Nachhaltigkeitsstrategien im Ingenieurbereich	702295									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		abgeschickt am
Rücksprache mit Prüfer	Experimentelle Zellbiologie ( Praktikum)	702026				BSYT					Kähne	
Rücksprache mit Prüfer	Molekularbiologie	700012				BSYT					Haas	
	Numerical Simulation in Explosion Protection	702270	only Add-on registrations			PSEE					Grosshans	
tba	Risk-based Effect Analysis (methods)	702293				PSEE			WPF		Festag	
Rücksprache mit Prüfer	Simulation Lab	702235				PSEE					Richter	
Rücksprache mit Prüfer	Laboratory work	702119		when all labs and excursion are finished		CEE	LN*		compulsory		Hintz	
Rücksprache mit Prüfer	Company Internship	702279				CEE			selective		Denner	

\*  
 Hilfs- und Arbeitsmittel für die Klausur Technische Darstellungslehre:  
 Zur Veranstaltung bereitgestellte Unterlagen:  
 Arbeitsblätter TDL-AB  
 Umdruckblätter TDL-UB  
  
 Arbeitsmittel:  
 Schreibzeug (außer Rot-Stifte)  
 Taschenrechner (ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion)  
 Zeichenmaterial (Bleistifte, Lineal, Dreiecke, Radiergummi, Zirkel, Radien- oder Kreisschablone, Zeichenbrett)