

<p>Prüfungszeitraum:</p> <p>13.07. - 07.08. und 14.09. - 30.09.2026</p> <p>Achtung: Einschreibzeitraum: 15.-31.05.2026</p> <p>ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!</p> <p>* bei Anzeige mehrerer Prüfungsräume: Bitte dem LSF entnehmen!</p>	<p># Die Anmeldung kann nur im angegebenen Einschreibzeitraum online erfolgen, das gilt sowohl für schriftliche und mündliche Prüfungen Leistungen (Belege u.ä.) Registration can only be done online during the specified registration period. This applies to written and oral (supporting documents, etc.).</p> <p># Für die Vereinbarung von Uhrzeiten für mündliche Prüfungen kontaktieren Sie bitte den Fachdozenten (wenn nichts anderes vereinbart examinations, please contact the subject lecturer (unless otherwise agreed).</p> <p># Bei Krankheit ist die ärztliche Bescheinigung (http://www.servicecenter.ovgu.de/ServicePoint_+Pr%C3%BCfungen/Krankheit+am+Pr%C3%BCfungstag) nach der Prüfung im Prüfungsamt der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik bei Frau Janke einzureichen. In the case of illness (http://www.servicecenter.ovgu.de/ServicePoint_+Pr%C3%BCfungen/Krankheit+am+Pr%C3%BCfungstag) must be submitted to Ms Faculty of Process and Systems Engineering immediately (within 3 days) after the examination.</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 15.04.2026

Termin	Fach	Nr.	Zeit	Raum	Bachelor	Master	PL	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO	
Mündliche Prüfungen noch ohne Termin											
	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 / WP		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		Schinzler
	Chemie der Signaltransduktion	700005	Terminvereinbarung über nadine.lips@ovgu.de			CIW	mdl.	WiSe	WPF / WP		Schinzler

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		
online Anmeldung im Anmeldezeit- raum, Terminverein- barung mit dem Prüfer	Heterocyclen als Basis von Wirkstoffen: Synthesestrategien	701387	Terminvereinbarung über nadine.lips@ovgu.de			CIW	mdl.		WPF		Gesing / Hamann / Pfanenstiel	
	Anorganische Molekülchemie	700060			CIW		M	3	PF (WP)	2020 / Nachholer	Bunzen / Lorenz	
	Synthetic Cell Technology	702322				BSYT CEE	oral	WiSe	WPF		Otrin	
	Präparationsprinzipien poröser Materialien	701350			CIW	VTU CIW	mdl.	SoSe	WPF		Lieb / Scheffler / Schwider	
	Instrumentelle Analytische Chemie: Vertiefung der Flüssigchromatographie	702346	Terminvereinbarung über alina.gazizova@ovgu.de			BSYT CIW VTU	mdl.	SoSe	WPF		v. Langermann / Gazizova	
	Spezielle Physikalische Chemie	702325				VTU CIW	mdl.	SoSe	WPF		Vogt	
	Bioseparationen	700057				VTU WVET	mdl.	SoSe	WPF		Kharaghani	
	Mikrobielle Biochemie	701339				VTU VT CIW BSYT	mdl.	SoSe	WPF		Benndorf	
	Technische Biokatalyse	702318				BSYT	UEPT CIW BSYT	mdl.	4.	PF / WPF	2023	v. Langermann / Wittmann
	Modeling and Analysis in Systems Biology	701370				BSYT		mdl.	WiSe	WPF		Bullinger / Schaper
	Molecular Modelling / Computational Biology and Chemistry	702096					CEE	oral	WiSe	selective / WP		Stein
Cell Culture Engineering	702035					BSYT	mdl.	SoSe	PF	2022	Genzel	

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	
	Methoden der Optimierung elektrischer Energieversorgungsnetze	800222				NES	mdl.	SoSe	WPF		Wolter
	Technische Kristallisation	702070				VTU CIW BSYT VT UEPT	mdl.	WiSe	WPF		H. Lorenz
	Fluidenergiemaschinen	604028	Anmeldung über LSF und Eintragen in die Uhrzeitenliste beim Prüfer		EPT WVET	EPT WVET NES	mdl.	SoSe	WPF		Thèvenin / Dafis
Schriftliche Prüfungen noch ohne Termin											
nach Vereinbarung	Praktikum Wirkstoffe	702092				CIW		SoSe	WPF		Haak
nach Vereinbarung	Charakterisierung von Festkörperlatalysatoren und Adsorbenzien	702042				VTU VT UEPT CIW		SoSe	WPF		F. Scheffler
nach Vereinbarung	Physik der Solarzelle	204062				NES		SoSe	WPF		Dadgar
nach Vereinbarung	Chemie der f-Elemente: Lanthanoide	702084				CIW		SoSe	WPF		Lorenz
nach Vereinbarung	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		Martins

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	DE Project: Visualization of Process Engineering Applications	702292				VTU CIW WVET CEE PSEE			WiSe	WPF		Vorhauer-Huget
tba	Prozesssimulation (mit ASPEN)	702067				VTU			SoSe	WPF		Voigt / Guzman
tba	Functional Safety in the Process Industries	702339				PSEE	K 120		SoSe	WPF		Nowak / Kornatzki / Krause
tba	Computed Tomography	801159			BSYT				WiSe	WPF / WP		Rose
tba	Biochemical Engineering	701207			EngSci		K90		WiSe	WPF (WP)	2024	N.N.
tba	Technical Risks	701212			EngSci		K120		WiSe	WPF (WP)	2024	N.N.
tba	Modelling and Simulation of Process Systems	701206			EngSci		K60		SoSe	WPF	2024	Voigt
tba	Python for Engineers	701210			EngSci		K180		SoSe	WPF	2024	v. Wachem
tba	Sustainable Chemical Process Technology	701211			EngSci		K90		SoSe	WPF	2024	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	Fachsemester	Pflicht/WP	SPO	
tba	Preparation Principles of Porous Materials	701209			EngSci		K90	SoSe	WPF	2024	N.N.
tba	Legal Issues	702238				PSEE	LN*		Compulsory/optional	SoSe	Krause/Köhler
Schriftliche Prüfungen vor dem Prüfungsabschnitt											
Montag / Monday 15.06.2026	Einführung in die Energietechnik / Wärmekraftanlagen	701495 / 701342	8-10	G10-111	EPT UEPT WVET		K120	5	Pflicht WPF	2024 / 2020 / Nachholer	Schulz / Beyrau
Montag / Monday 06.07.2026	Funktionale Materialien für die Energiespeicherung	701337	17-19	G03-315	CIW EPT WVET	VTU VT UEPT WVET	K90	SoSe	WPF		F. Scheffler
Dienstag / Tuesday 07.07.2026	Toxikologie / Gefahrstoffe	701313	7-9	G16-215		UEPT CIW	K90	SoSe	WPF		Hilfert
Dienstag / Tuesday 07.07.2026	Computational Fluid Dynamics	702073	11-13	G26.01-007 (URZ Pool 4)		CEE PSEE	K120	SoSe	WPF		Janiga
Mittwoch / Wednesday 08.07.2026	Numerische Strömungsmechanik	701349	13-15	G26.1 -007 (URZ Pool 4)		VTU CIW	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	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO	
Woche 13.-18.07.2026											
Montag / Monday, 13. Juli 2026											
Montag / Monday 13.07.2026	Allgemeine Elektrotechnik 1	800365	8-9	G50-HS 3	VTU EPT CIW WVET / VT UEPT		K60	1 / 3.	PF WP / WPF	2025 / Nachholer	Lindemann
Montag / Monday 13.07.2026	Produktcharakterisierung / Moderne Analysemethoden	700045	8-10	G16-215 (noch nicht bestellt)	CIW		K120		PF / Nachholer	2025	Hilfert / Lieb
Montag / Monday 13.07.2026	Moderne Analysemethoden / Instrumentelle Analyse	700037	12-14	G16-215 (noch nicht bestellt)		VTU VT UEPT BSYT	K90		WPF		Hilfert / Lieb
Montag / Monday 13.07.2026	Grundlagen der Arbeitswissenschaft	601111	8-9.30	G05-HS 4	alle	alle	K90	WiSe	ntWPF	ab 2014	Brennecke / Bergmann
Montag / Monday 13.07.2026	Molekulare Immunologie	701351	10-12	G22A-013	BSYT		K120	6	Pflicht	2023 / Nachholer	Simeoni
Montag / Monday 13.07.2026	Physics I for Engineering Sciences	204156	8-9.30	G10-111	EngSci		K90	1	PF (WP)	2024	Mattern
Montag / Monday 13.07.2026	Grundlagen Schlüsselkompetenzen	110110	14-16	Messehalle 1	alle	alle	K120	WiSe	WPF		Krull / Krenckel
Montag / Monday, 13.07.2026	Machine Learning in Chemical Engineering	702288	8-10	G16-HS 5		VTU VT CEE	K120	SoSe	selective	WPF	Ganzer / Sahil Sethi
Montag / Monday 13.07.2026	Einführung in die BWL	11011	14-15	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		3 Pflicht (WP)	2024 / Nachholer	Kirstein
Dienstag / Tuesday, 14. Juli 2026											
Dienstag / Tuesday 14.07.2026	Ringvorlesung Nachhaltige Verfahren & Prozesse	702334	14-16	Messehalle 1	VTU EPT		K120	4.	PF	2024	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	Fach-semester	Pflicht/WP	SPO	
Dienstag / Tuesday 14.07.2026	Reaktionstechnik	700018	14-16	Messehalle 1	VTU CIW WVET		K120	6	Pflicht	2023 Nachholer	Hamel / Gerlach
Dienstag / Tuesday 14.07.2026	Chemical Reaction Engineering	702114	14-16	Messehalle 1		CEE PSEE	K120	SoSe	compulsory		Hamel / Gerlach
Dienstag / Tuesday 14.07.2026	Reaktionstechnik in mehrphasigen Systemen	702022	14-16	Messehalle 1		VTU VT / UEPT CIW WVET BSYT	K120	WiSe	PF / WP WPF	2022	Hamel / Gerlach
Dienstag / Tuesday 14.07.2026	Introduction to Microsystems Engineering	808110	12-14	G10-111	EngSci			WiSe	WPF (WP)		Wapler
Dienstag / Tuesday 14.07.2026	Nanoparticle Technology	702127	12-14	G50-HS 3		CEE PSEE	K120	SoSe	selective		Hintz / Schlinkert
Dienstag / Tuesday 14.07.2026	State Estimation	702036	16-17.30	G16-HS 5		BSYT	K90	SoSe	WPF		Kienle / Golovin
Dienstag / Tuesday 14.07.2026	Engineering Economics	20626	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60		WPF		Lukas
Dienstag / Tuesday 14.07.2026	Marketing	41021	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	4./6.	Pflicht	2020/ Nachholer	Lichters
Mittwoch / Wednesday, 15. Juli 2026											
Mittwoch / Wednesday 15.07.2026	Organische Chemie	700016 / für CIW 700074	12-14	G26-HS 1	VTU EPT BSYT / CIW / VT UEPT		K120	2	Pflicht	2025 Nachholer	Thiele / Haak
Mittwoch / Wednesday 15.07.2026	Partikeltechnologie	700049	8-10	G10-111	CIW		K120	5	PF (WP)	2024 / Nachholer	Hintz / v. Wachem
Mittwoch / Wednesday 15.07.2026	Verhaltensökonomik	50010	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60		WPF	SoSe	Grau

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	
Mittwoch / Wednesday 15.07.2026	Investition und Finanzierung	41017	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	2020	Lukas
Donnerstag / Thursday 16.07.2026											
Donnerstag / Thursday 16.07.2026	Mathematik M4 d / e	501328	11-12.15	Messehalle 1	VTU EPT CIW BSYT WVET EngSci		K75	4	Pflicht	2024 / Nachholer	Berschneider / Simon
Donnerstag / Thursday 16.07.2026	Bürgerliches Recht	41030	14-15	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	WiSe	Burgard
Donnerstag / Thursday 16.07.2026	Internes Rechnungswesen	41018	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	2	Pflicht	2024 / Nachholer	Schöndube-Pirchegger
Freitag / Friday, 17.07.2026											
Freitag / Friday, 17.07.2026	Materials I	601420	12-13.30	G50-018	EngSci		K90	1	PF (WP)	2024	Halle / Hütter
Freitag / Friday, 17.07.2026	Einführung in die Systemtheorie	300028 / neue Nr. 800071	8-10	G22A-HS 2	BSYT		K90	4	Pflicht	2024 Nachholer	Bullinger / Gehring
Freitag / Friday 17.07.2026	Abwasserreinigung und Abfallbehandlung	701354	12-14	G10-111	VTU UEPT WVET	WVET	K120	6	PF/ WPF		Tsotsas / Briest
Freitag / Friday 17.07.2026	Air pollution control	702236	14-16	G26-HS 1		PSEE / CEE	K120	SoSe	compulsory / selective	2024	Krause / Müller
Samstag / Saturday 18.07.2026	Makroökonomik	41027	10-12	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K120		WPF	WiSe	Seidel
Samstag / Saturday 18.07.2026	Macroeconomics	41063	10-12	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K120		WPF	WiSe	Kvasnicka

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	
Samstag / Saturday 18.07.2026	Business Decision Making	50115	11-12	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60		WPF	WiSe	Raith
Woche 20.-25.07.2026											
Dienstag / Tuesday 14. Juli 2026											
Montag / Monday 20.07.2026	Mathematik M2d / e	501326	15-16.15	Messehalle 1	VTU EPT CIW BSYT WVET EngSci		K75	2	Pflicht	2024 / Nachholer	Richter / Litzinger / Reifegerste
Montag / Monday 20.07.2026	Physikalische Chemie	300025 / neue Nr. 701008	11-13	G50-HS 3	VTU EPT / CIW WVET BSYT / VT / UEPT		K120	3./ 4.	WP/ Pflicht	2024 Nachholer	Weiß / Vogt
Montag / Monday 20.07.2026	Process Optimization	702327	8-10	G03-315		VTU VT BSYT CEE	K120	WiSe	WPF		Ganzer / Klimek
Montag / Monday, 20.07.2026	Werkstoffe für energietechnische Anwendungen	702137	8-10	G05-HS 4		NES	K120	WiSe	WP	WPF	M. Scheffler
Montag / Monday 20.07.2026	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	800030	12-14	G10-111	WVET	NES	K90	3.	PF / BM (NES) WP		Wolter / Sauer
Montag / Monday, 20.07.2026	Methoden der mathematischen Optimierung	502330	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60	SoSe	WPF		Friedrich
Dienstag / Tuesday, 21.07.2026											
Dienstag / Tuesday, 21.07.2026	Systemtheorie (für Bachelor bis PO 2020))	300030 / 800081	8-10	G10-111	BSYT	BSYT	K90	6. / 1.	Pflicht	2020/ Nachholer/ 2022	Gehring / Bullinger

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 / Tuesday, 21.07.2026	Simulations of Mechanical Processes	702268	15-17	G26-HS 1		CEE PSEE	K120	WiSe	selective		v. Wachem / Hausmann
Dienstag / Tuesday 21.07.2026	Advanced Heat and Mass Transfer	702113	14-16	Messehalle 1		CEE PSEE	K120	SoSe	Compulsory/selective		Stephan / Saleem
Dienstag / Tuesday 21.07.2026	Entrepreneurship	41073	14-15	Raum dem LSF entnehmen			K60		WPF (WP)		Raith
Dienstag / Tuesday, 21.07.2026	Business Planning	20624	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60	SoSe	WPF		Raith
Mittwoch / Wednesday, 22.07.2026											
Mittwoch / Wednesday 22.07.2026	Fundamentals of Machine Elements	606598	12-14	G50-HS 3	EngSci		K120	4	PF	2024	Katterfeld / Wonner
Mittwoch / Wednesday 22.07.2026	Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung (auf Anfrage)	800398	11-12.30	G26-HS 1		NES	K90	WiSe	Pflicht / WP		Glende
Mittwoch / Wednesday 22.07.2026	Renewable Energies - Materials, Components, Function	604228	12-13.30	elektron. Prüfung (ohne Aufsicht)		CEE	K90	WP	selective subject		M. Scheffler / Betke
Mittwoch / Wednesday 22.07.2026	Modelling and Solving Optimization Problems	502326	11-12	G03/315		WVET	K60	WiSe	WPF/WP		Friedrich
Donnerstag / Thursday 23.07.2026											
Donnerstag / Thursday 23.07.2026	Systemverfahrenstechnik	700023	8-10	G05-HS4		VTU VT UEPT WVET BSYT	K120		Pflicht / WPF	2022 Nachholer	Sundmacher / Moussa
Donnerstag / Thursday 23.07.2026	Energie aus nachhaltigen Quellen: Prinzipien und Wandler	601366	8-9.30	G50-018	EPT / WVET / UEPT		K90	6	WPF/KF		M. Scheffler / Betke

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 / Thursday 23.07.2026	Umwelttechnik und Luftreinhaltung	701353	12-14	G10-111	VTU UEPT WVET		K120	6	Pflicht / KF	2023 Nachholer	Tsotsas / Briest
Donnerstag / Thursday 23.07.2026	Produktion, Logistik & Operation Research	41022	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	4	Pflicht	2024 / Nachholer	Neufeld
Donnerstag / Thursday 23.07.2026	Organisationsgestaltung	20176	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60	SoSe	WPF		Staufenbiel
Freitag / Friday, 24.07.2026											
Freitag / Friday 24.07.2026	Engineering Mechanics 1	606599	12-14	G50-HS 3	EngSci		K120	2	Pflicht	2025 / Nachholer	Woschke / Daniel
Freitag / Friday 24.07.2026	Technische Mechanik 1	603035	14-16	G26-HS 1	VTU EPT VT UEPT WVET		K120	2	Pflicht	2025 / Nachholer	Juhre / Maurer
Freitag / Friday 24.07.2026	Bioinformatik	700003	8-10	G29-307	BSYT		K120	6	Pflicht	2023 Nachholer	Nürnberger / Stötzner
Freitag / Friday 24.07.2026	Mechanical Process Engineering	701388	8-10	G10-111	nur für ERASMUS-Studenten		K120	SoSe	compulsory / selective	2018	v. Wachem / A. Taborda
Freitag / Friday 24.07.2026	Plant Design	702181	16-18	G26-HS 1		CEE PSEE	K120	WiSe	compulsory / selective		Gabel / Piechnik
Freitag / Friday 24.07.2026	Introduction in Tissue Engineering	801204	16-18	G50-HS 3		CEE / BSYT	K90	WiSe	WPF		Kopp
Freitag / Friday 24.07.2026	Betriebliches Rechnungswesen (ab PO 2020)	41013	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		1 Pflicht (WP)	2024 / Nachholer	Eichfelder
Samstag / Saturday 25.07.2026	Mikroökonomik	41025	8-10	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K120	SoSe	WPF		Knabe

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	
Samstag / Saturday 25.07.2026	Macroeconomics	41062	8-10	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K120	WiSe	WPF		Keldenich
Woche 27.07.-31.07.2026											
Montag / Monday, 27.07.2026											
Montag / Monday 27.07.2026	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 / Monday 27.07.2026	Biological Neuroscience / Computational Neuroscience I	701399 / 700006	17-19	G50-HS 3	BSYT		K120	WiSe	WPF / WP		Braun
Montag / Monday 27.07.2026	Mathematik 1 für Ingenieure A (auslaufend)	550007	16-18	G16-HS 5	VT VTU UEPT EPT CIW WVET BSYT		K120	2	PF	bis 2023 / Nachholer	Kaibel / Reifegerste
Montag / Monday 27.07.2026	Fundamentals of Manufacturing Processes	606605	12-13.30	G10-110	EngSci		K90	2	PF	2024	Jüttner / Hackert-Oschätzchen
Montag / Monday 27.07.2026	Transport phenomena	702071	12-14	G16-HS 5		VTU VT/ UEPT WVET CEE PSEE	K120	SoSe	Pflicht / WPF	2022 Nachholer	Vorhauer-Huget / Briest
Montag / Monday 27.07.2026	Elektrische Antriebssysteme	800037	8-9.30	G50-HS 3		NES	K90	WiSe	WPF		Leidhold / Schallschmidt
Montag / Monday 27.07.2026	Handels- und Gesellschaftsrecht	41031	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60	SoSe	WPF		Burghard
Dienstag / Tuesday 28.07.2026											
Dienstag / Tuesday 28.07.2026	Technische Thermodynamik / Technische Wärmelehre	700025	8-10	G26-HS 1	CIW BSYT		K120	4	Pflicht	2024 Nachholer	Beyrau / Schulz

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 / Tuesday 28.07.2026	Process Systems Engineering	702116	16-18	G26-HS 1		CEE	K120	WiSe	Compulsory		Sundmacher / Hegde
Dienstag / Tuesday 28.07.2026	Computer Engineering	808106	12-14	G10-111	EngSci			WiSe	WPF		Wilhelm
Dienstag / Tuesday 28.07.2026	Apparatetechnik	700046	8-10	G10-111	VTU EPT WVET CIW VT UEPT	BSYT	K120		5 PF (WP) WPF	2024 / Nachholer	Krause / Köhler
Dienstag / Tuesday 28.07.2026	Einführung in die VWL	11012	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60	3./5.	Nachholer	2024 / Nachholer	Richter
Dienstag / Tuesday 28.07.2026	Spieltheorie	41026	11-12	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60	WiSe	WPF		N.N.
Mittwoch / Wednesday, 29.07.2026											
Mittwoch / Wednesday 29.07.2026	Wasser- und Flusskraftwerke	702245	Vereinbarung der Uhrzeit per e-mail an das Prüfungsamt	EXFA		NES	mdl.	SoSe	WPF		Spiewack
Mittwoch / Wednesday 29.07.2026	Steuerrecht & Steuerwirkung	41024	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60	WiSe	WPF		Eichfelder
Donnerstag / Thursday, 30.07.2026											
Donnerstag / Thursday 30.07.2026	Thermodynamics	701203	16-17.30	G50-HS 3	EngSci		K90		4 PF	2024	Beyrau / Schulz
Donnerstag / Thursday 30.07.2026	Mechanische Verfahrenstechnik	700044	8-10	G10-111	VTU EPT WVET VT UEPT		K120		5 PF (WP)	2024 Nachholer	v. Wachem / Hausmann

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 / Thursday 30.07.2026	Infektionsimmunologie	702173	9-10.30	Med. Campus / Haus 44, Raum 138		BSYT	K90	SoSe	WPF		Bruder
Donnerstag / Thursday 30.07.2026	Grundlagen und Prozesse der Verfahrenstechnik	701341	12-15	G10-111	BSYT	BSYT	K180	5	PF (WP)	2020 Nachholer	Vorhauer-Huget / Hausmann
Donnerstag / Thursday 30.07.2026	Experimentelle Prozessanalyse	800120	8-10	G10-110		BSYT	K90	WiSe	WPF		Kienle / Behrens
Donnerstag / Thursday 30.07.2026	Product Quality	702110	14-16	G26-HS 1	EngSci	VTU VT WVET CEE PSEE	K120 K90?	SoSe	selective		Tsotsas / Briest
Donnerstag / Thursday 30.07.2026	Produktgestaltung in der stoffumwandelnden Industrie	700048	14-16	G26-HS 1	CIW	VTU VT WVET BSYT	K120	5	PF (WP)	2020 / Nachholer	Tsotsas /Briest
Donnerstag / Thursday 30.07.2026	Rechnungslegung und Publizität	41019	8-9	Raum dem LSF entnehmen	WVET		K60		WPF	2024 / Nachholer	Chwolka
Freitag / Friday, 31.07.2026											
Freitag / Friday 31.07.2026	Anorganische Chemie	700001	12-14	G10-111	VTU EPT VT UEPT CIW		K120		1 Pflicht / WP	2024 Nachholer	Lorenz / Hilfert
Freitag / Friday 31.07.2026	Schaltungen der Leistungselektronik	800379	8-10	G05-HS 4		NES	K90	SoSe	WPF		Lindemann / Kempiak
Donnerstag / Thursday 31.07.2026	Methods of Risk Analysis	702233	12-14	G16-HS 5 + G22A-HS 2 ?? *		PSEE CEE	K120		Compulsory / selectiv		Krause / Köhler
Freitag / Friday 31.07.2026	Entscheidungstheorie	41014	8-9	Raum dem LSF entnehmen		WVET	K60	WiSe	WPF		Reichling
Woche 03.08.-07.08.2026											

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 / Monday 03.08.2026	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 / Monday 03.08.2026	Dispersion of Hazardous Materials	702231	12-14	G03/315		CEE PSEE	K120	WiSe	selective / compulsory		Zinke / Köhler
Montag / Monday 03.08.2026	Fundamentals of Multiphase Flow	702247	16-18	G03/315		CEE PSEE	K120	SoSe	selective		v. Wachem / A. Taborda
Montag / Monday 03.08.2026	Chemische Prozesse und Anlagen (auslaufend)	701409	16-18	G50-HS 3	VT CIW		K90	6	PF / WPF	2020 Nachholer	Gabel / Müller
Montag / Monday 03.08.2026	Ergonomische Gestaltung von Arbeitssystemen	601236	8-9.30	G22A-HS 2	alle	alle	K90		WPF		Brennecke / Bergmann
Dienstag / Tuesday 04.08.2026											
Dienstag / Tuesday 04.08.2026	Mathematik 2 für Ingenieure A (auslaufend)	550009	8-10	G26-HS 1	VTU EPT VT UEPT CIW WVET BSYT		K120		4 PF	bis 2023 / Nachholer	Berschneider / Reifegerste
Dienstag / Tuesday 04.08.2026	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
Mittwoch / Wednesday 05.08.2026											
Mittwoch / Wednesday 05.08.2026	Modellierung von Bioprocessen	700041	12-14	G10-111	BSYT	VTU VT	K120		5 PF (WP) WPF	2024 Nachholer	Kemmer / Rexer

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 / Wednesday 05.08.2026	Technische Darstellungslehre	603031	8-10	G03-315	VTU VT, EPT UEPT CIW		K120		1 Pflicht / WP	2025 / Nachholer	Bartel / Träger
Mittwoch / Wednesday 05.08.2026	Engineering Design Graphics	601418	8-10	G03-315	EngSci		K120		1 PF (WP)	2025	Trautsch / Träger
Mittwoch / Wednesday 05.08.2026	Ignition processes and explosion protected devices	702264	16-18	G10-111		PSEE	K120	SoSe	WPF		Beyer / Gabel
Mittwoch / Wednesday 05.08.2026	Chemistry	702111	13-15	G26-HS 1		CEE	K120	SoSe	Compulsory	2018	Weiß / Thiele / Lieb
Mittwoch / Wednesday 05.08.2026	Umweltchemie	702081	8-10	G05-HS 4	CIW	VTU VT UEPT WVET	K120		6 Pflicht / WPF	2023 Nachholer	Schwidder / F. Scheffler
Mittwoch / Wednesday 05.08.2026	Windenergie	800165	16-18	G05-HS 4		NES	K120		WPF		Richter / Wolter
Mittwoch / Wednesday 05.08.2026	Mikrofluidik: Theorie und Anwendungen (Catharina)	204133	12-14	G22A-HS 2		VTU CIW	K120	SoSe	WPF		Ohl / Pfeiffer
Mittwoch / Wednesday 05.08.2026	Schlüsselkompetenzen III	120250	16-18	G29-307		alle	K120		WPF		Horton / Krull
Donnerstag / Thursday 06.08.2026											

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 / Thursday 06.08.2026	Teil CAD für TDL / Eng Design Graphics	601354	bitte direkt mit Dr. Schabacker Termin vereinbaren		VTU VT UEPT CIW WVET EngSci			1	PF (WP)	2025 / Nachholer	Schabacker / Trautsch
Donnerstag / Thursday 06.08.2026	Mathematik/Mathematics M3 d/e	501327	8-10	G26-HS 1 + G16-HS 5 *	VTU EPT CIW WVET BSYT EngSci	K75		3	PF (WP)	2024	Altmann / Görlach Berschneider
Donnerstag / Thursday 06.08.2026	Simulation mechanischer Prozesse	702020	12-14	G22A-HS 2		VTU VT / UEPT WVET	K120		Pflicht / WPF	2022 Nachholer	Hausmann / v. Wachem
Freitag / Friday 07.08.2026											
Dienstag / Tuesday 07.08.2026	Allgemeine Elektrotechnik 2	800366	16-17	G26-HS 1	EPT WVET / CIW / VT UEPT		K60	2 / 4	Pflicht / WPF	2024 / Nachholer	Leidhold
Freitag / Friday 07.08.2026	Wärme- und Stoffübertragung	700051	8-10	G10-111	VT UEPT WVET		K120	5	PF (WP)	2024 Nachholer	Stephan / Saleem
Freitag / Friday 07.08.2026	Molekulare Zellbiologie	701345	13-15	Med. Campus / Haus 5, Raum 326	BSYT		K90	5	(PF (WP)	2024 Nachholer	Naumann
Freitag / Friday 07.08.2026	Combustion Engineering	702045	12-14	G26-HS 1	UEPT WVET / EPT	VTU VT UEPT WVET NES CEE PSEE	K120	WiSe / 3.	compulsory / WPF / WP	WP	Beyrau / Schulz
Freitag / Friday 07.08.2026	Hazardous Materials and Safety Characteristics	702230	8-10	G03-315		PSEE / CEE	K120	WiSe	compulsory / selective		Krause / Köhler
Freitag / Friday 07.08.2026	Experimentelle Systemmedizin	204143	10-12	G10-111		BSYT	oral	SoSe	WPF		Lavrik
Woche 14.09. - 18.09.2026											

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 / Monday 14.09.2026											
Montag / Monday 14.09.2026	Anorganische Chemie (für BSYT)	701422	8-10	G10-111	BSYT		K120	1	PF (WP)	2024 Nachholer	Bunzen / Lorenz
Montag / Monday 14.09.2026	Introduction to systems theory	800510	8-10	G05-HS 4	EngSci		K90	4	Pflicht	2024	Kienle
Montag / Monday 14.09.2026	Grundlagen der Systembiologie	701352	12-14	G22A-013	BSYT		K120	6	Pflicht	2020 / Nachholer	Schaper / Bullinger
Dienstag / Tuesday 15.09.2026											
Dienstag / Tuesday 15.09.2026	Fundamentals of Sustainable Process Engineering	701205	8-11	G50-HS 3	EngSci		K180	4	PF	2024	Hamel / v. Wachem
Dienstag / Tuesday 15.09.2026	Strömungsmechanik	700021	12-14	G26-HS 1	VTU EPT VT UEPT CIW WVET BSYT		K120	4	Pflicht / WPF	2024 / Nachholer	Thévenin / Zähringer
Dienstag / Tuesday 15.09.2026	Anorganische und organische Chemie	700059	16-18	G10-111	WVET		K120	2	Pflicht	2025 / Nachholer	Schwidder / Lieb
Dienstag / Tuesday 15.09.2026	Drying Technology	702047	12-14	G44-HS 6		CEE PSEE	K120	WiSe	WPF		Kharaghani / Briest
Dienstag / Tuesday 15.09.2026	Process Control (Susanne)	800206	8-10	G44-HS 6		CEE PSEE	K120	SoSe	selective		Disli-Kienle
Mittwoch / Wednesday 16.09.2026											
Mittwoch / Wednesday 16.09.2026	Chemistry for Engineering Science	701201	12-14	G10-111	EngSci		K120	1.	Pflicht / WP	2025	F. Scheffler / Lieb
Mittwoch / Wednesday 16.09.2026	Grundlagen der Informatik	110473	12-14	G44-HS 6	BSYT		K60		WPF	SoSe	Schallehn / Gerber

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 / Wednesday 16.09.2026	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 / Wednesday 16.09.2026	Advanced Fluid Dynamics	702112	8-10	G26-HS 1 + HS 6		CEE	K120	SoSe	Compulsory		Cheng Chi / Müller
Mittwoch / Wednesday 16.09.2026	Bioverfahrenstechnik	702207	12-14	G50-HS 3	BSYT CIW VT		K90	4. / 6.	Pflicht	2020 Nachholer	Kemmer / Son
Donnerstag / Thursday, 17.09.2026											
Donnerstag / Thursday 17.09.2026	Grundlagen der Maschinenelemente	603033	8-10	G26-HS 1	VTU EPT VT UEPT				4 Pflicht	2023 2020 Nachholer	Bartel / Bobach
Donnerstag / Thursday 17.09.2026	Sustainability Assessment (LCA) for Biofuels	702262	16-18	G26-HS 1		CEE UEPT CIW NES	K120	SoSe	WPF		Rihko-Struckmann / Chee Seng Man
Donnerstag / Thursday 17.09.2026	Introduction to nuclear plant design and safety	702332	8-10	G16-HS 5		PSEE	K120	SoSe	PF	PO 2024	Krause
Donnerstag / Thursday 17.09.2026	Regenerative Energien - Funktion, Komponenten, Werkstoffe	701374	12-13.30	G50-HS 3		UEPT WVET NES	K90	SoSe	WPF		M. Scheffler
Donnerstag / Thursday 17.09.2026	Biochemie	700002	16-18	G50-HS 3	BSYT / CIW		K120		1 PF (WP) / WPF	2025 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	
Freitag / Friday, 18.09.2026											
Freitag / Friday 18.09.2026	Werkstoffe 1	603039	8-9.30	G50-HS 3	VTU VT EPT UEPT CIW		K90	1	Pflicht (WP)	2025/ Nachholer	Halle / Benziger
Freitag / Friday 18.09.2026	Environmental Biotechnology	701378	12-14	G26-HS 1	BSYT	VTU CEE PSEE	K90	SoSe	VTU: PF / selective	2023	Benndorf
Freitag / Friday 18.09.2026	Algorithmische Mathematik II / Numerik	501320	8-10	G26-HS 1	BSYT		K90	SoSe	WPF		Richter
Freitag / Friday 18.09.2026	Messtechnik	601001 neue Nr. 701007	8-9.30	G10-111	VTU EPT CIW		K90	5	PF (WP)	2023 2020 Nachholer	Zähringer / Koväts
Freitag / Friday 18.09.2026	Introduction to AI in Engineering	808108	8-10	G10.110	EngSci			SoSe	WPF		Hoeschen
Freitag / Friday 18.09.2026	OMICS-Technologien	201089	8-10	G22A-HS 2		BSYT VT CIW	K90	WiSe	WPF		Benndorf
Woche 21.09. bis 25.09.2026											
Montag / Monday, 21.09.2026											
Montag / Monday 21.09.2026	Zellbiologie	700024	13-15	G16-HS 5	BSYT		K120	2	Pflicht / WP	2025 / Nachholer	Kähne
Montag / Monday 21.09.2026	Immunologie	700011	16-18	G22A-HS 2	BSYT		K120	4	Pflicht	2024 / Nachholer	Simeoni
Montag / Monday 21.09.2026	Systeme der Leistungselektronik	800369	12-13.30	G05-HS 4		NES	K90	WiSe	Pflicht		Lindemann

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 / Monday 21.09.2026	Werkstoffe 2	603040	8-9.30	G26-HS 1	VTU EPT VT, UEPT, CIW		K90	2	Pflicht	2025 Nachholer	Halle / Benziger
Montag / Monday 21.09.2026	Electrical Engineering II	800507	12-13.30	G10-110	EngSci		K90	2	Pflicht	2024	Leidhold
Montag / Monday 21.09.2026	Industrial Explosion Protection	702232	12-14	G10-111		PSEE	K120	WiSe	compulsory		Krause / Gabel
Montag / Monday 21.09.2026	Gemisch- und Grenzflächenthermodynamik (auslaufend)	700034	16-18	G10-111	VT		K120	5	PF (WP)	2020 Nachholer	Schulz / Beyrau
Montag / Monday 21.09.2026	Dynamik komplexer Strömungen	702039	12-14	G22A-HS 2		VTU VT / UEPT CIW	K120	SoSe	Pflicht WPF	2023 2022 Nachholer	Thévenin / Zähringer
Dienstag / Tuesday, 22.09.2026											
Dienstag / Tuesday 22.09.2026	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
Dienstag / Tuesday 22.09.2026	Grundlagen der Leistungselektronik	800034	12-13.30	G03-315		NES	K90	SoSe	BM		Lindemann
Dienstag / Tuesday 22.09.2026	Kältemaschinen- und Wärmepumpentechnik	neue Nr. 702330	12-14	G10-111		VTU VT UEPT WVET	K120	SoSe	WPF		Schulz / Beyrau
Dienstag / Tuesday 22.09.2026	Mechanical Process Engineering	701388	16-18	G26 HS 1 + G44-HS 6*		CEE PSEE	K120	SoSe	compulsory / selective	2018	v. Wachem / A. Taborda
Dienstag / Tuesday 22.09.2026	Strukturelle und funktionale Analyse von zellulären Netzwerken	700054	10-13	G10-110	BSYT	VTU 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	
Dienstag / Tuesday 22.09.2026	Materials II	606604	12-13.30	G50-018	EngSci		K90		WPF	2024	Scheffler / Betke
Dienstag / Tuesday 22.09.2026	Fuel Cells	702025	8-10	G44-HS 6	EPT WVET	VTU VT WVET CEE PSEE	K120	WiSe	WPF KF	2020	Vidakovic-Koch / Sorrentino
Mittwoch / Wednesday 23.09.2026											
Mittwoch / Wednesday 23.09.2026	Nichtlineare Dynamik	204016	8-11	G10-111		BSYT	K120		WPF		Eremin
Donnerstag / Thursday 24.09.2026											
Donnerstag / Thursday 24.09.2026	Electrochemical Process Engineering	702050	16-18	G16-HS 5		VTU VT NES CEE PSEE	K120	SoSe	WPF		Vidakovic-Koch / Milicic
Donnerstag / Thursday 24.09.2026	Simulationstechnik	700061	8-10	G10-111	VTU EPT VT UEPT CIW WVET BSYT		K120		3 PF (WP)	2024 / Nachholer	Voigt / Lindecke
Donnerstag / Thursday 24.09.2026	Regelungstechnik (für BSYT)	808114	8-10	G03-315	BSYT		K90		5 Pflicht (WP)	2023 / Nachholer	Gehring / Bullinger
Donnerstag / Thursday 24.09.2026	Electric Energy, Power Electronics and Drives	808107	16-18	G10-111	EngSci		K120				
Donnerstag / Thursday 24.09.2026	Einführung in die Med. Bildgebung	801450	11-13	G50-HS 3	BSYT		K120	WiSe	WPF		Rose / Punzet
Freitag / Friday 25.09.2026											

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	Fachsemest	Pflicht/WP	SPO	
Freitag / Friday 25.09.2026	Mathematik M1d / e	501325	16-17.15	G26-HS 1 + G16-HS 5 *	VTU EPT CIW WVET BSYT EngSci		K75	1	PF (WP)	2025	Kaibel / Reifegerste
Freitag / Friday 25.09.2026	Elektrische Netze I: stationäre Netzberechnung	800378	8-9.30	G50-HS 3		NES	K90		Pflicht		Wolter
Freitag / Friday 25.09.2026	Molekulare Medizin	700050	10.30-12.30	Med. Campus / Haus 5, Raum 326	BSYT		K120	SoSe	WPF		Naumann
Freitag / Friday 25.09.2026	Fire Protection in Industrial Facilities	702234	12-14	G16-HS 5		PSEE	K120	SoSe	Compulsory		Klippel / Piechnik
Freitag / Friday 25.09.2026	Prozessdynamik	300029 / neue Nr. 701035	12-14	G10-111	VT UEPT WVET BSYT CIW	CIW NES	K120		PF (WP) 5 WPF / BM	2024 Nachholer	Voigt / Steuer
28.09. bis 30.09.2026											
Montag / Monday 28.09.2026											
Montag / Monday 28.09.2026	Engineering Neuroscience / Computational Neuroscience II (auslaufend)	701396 / 700007	12-14	G50-HS 3	BSYT		K120 / K90	6	Pflicht	2023 / 2012 Nachhol	Wendemuth / Zweitprüfer?
Montag / Monday 28.09.2026	Technische Mechanik 2/3	603062	12-14	G03-315	VT UEPT WVET		K120	3	PF (WP)	2024 Nachholer	Juhre / Maurer
Montag / Monday 28.09.2026	Engineering Mechanics 2/3	606601	12-14	G03-315	EngSci		K120	3	PF (WP)	2024	Juhre / Maurer
Montag / Monday 28.09.2026	Regelungstechnik	300020 / neue Nr. 801240	12-13.30	G26-HS 1	VTU EPT CIW		K90	4	PF / WPF	2024 / Nachholer	Kienle / Behrens
Montag / Monday 28.09.2026	Physics II	204157	8-9.30	G50-HS 3	EngSci		K90	2	Pflicht	2025	Mattern

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 / Monday 28.09.2026	Mikrobiologie	700056	8-10	G10-111	BSYT		K90	1	Pflicht / WP	2024 Nachholer	Benndorf/ Hellwig
Montag / Monday 28.09.2026	Regulationsbiologie	700019		G25-015	BSYT		mdl.	4	Pflicht	2024 / Nachholer	Marwan / Haas
Dienstag / Tuesday 29.09.2026											
Dienstag / Tuesday 29.09.2026	Electrical Engineering I	800506	12-13.30	URZ E-Prüfungszentrum	EngSci		K90	1. / WP	Pflicht	2025	Vick / Magdowski
Dienstag / Tuesday 29.09.2026	Thermal Process Engineering	702115	12-14	G26-HS 1 + G44-HS 6 *		CEE PSEE	K120	WiSe	compulsory		Bück / Farid
Dienstag / Tuesday 29.09.2026	Thermische Verfahrenstechnik	700031	12-14	G26-HS 1 + G44-HS 6 *	VT UEPT WVET		K120	6	Pflicht	2023 Nachholer	Bück / Farid
Dienstag / Tuesday 29.09.2026	Regulationsbiologie	700019		G25-015	BSYT		mdl.	4	Pflicht	2024 Nachholer	Marwan / Haas
Mittwoch / Wednesday 30.09.2026											
Mittwoch / Wednesday 30.09.2026	Measurement methods	800509	12-13.30	G26-HS 1	EngSci		K90	3	PF (WP)	2024	Steinmann
Mittwoch / Wednesday 30.09.2026	Grundlagen der Biologie	700009	8-10	G10-111	BSYT		K120	1	Pflicht (WP)	2024/ Nachholer	Jungbloud / Haas
Mittwoch / Wednesday 30.09.2026											

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	
Mittwoch / Wednesday 30.09.2026											
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 Moderne org. Synthesemethoden	701360			CIW		LN*	6	PF	2020	Haak
Rücksprache mit Prüfer	Praktikum Anorganische Molekülchemie	701359			CIW		LN*	5	PF	2020	Lorenz
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

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	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	Benndorf
Rücksprache mit Prüfer	Biologie für Ingenieure	702272			VT CIW		LN*	3	PF	2020	Bettenbrock
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
tba	Risk-based Effect Analysis (methods)	702293				PSEE			WPF		Festag
	Tissue Engineering Lab	800497				CEE		SoSe	WPF		Kopp
Rücksprache mit Prüfer	Environmental Science Research Project	701509				PSEE		SoSe	PF	2024	Krause / Piechnik
Rücksprache mit Prüfer	Environmental Science Research Project	702257				PSEE		SoSe	PF	2016	Krause / Piechnik
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

igen als auch für studienbegleitende
l examinations as well as to coursework

: wurde). To arrange times for oral

3%BCfungstag.html) **unverzüglich**
ess, the medical certificate
Janke at the Examination Office of the

Hilfsmittel / Bemerkungen

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
keine Hilfsmittel

Hilfsmittel / Bemerkungen

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Formelübersicht Thermodynamik
nur Stift - Klausur und Blätter werden gestellt

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
Papier und Schreibmaterial

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
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)
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
TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
TR, Schreibmaterial, Lineal, Geodreieck, doppelseitig angeschriebene DIN A4- Seite mit Notizen
Non-programmable calculator and writing utensils

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
a blue or black pen and a simple calculator
non-programmable calculator, pens
werden rechtzeitig vor dem Prüfungstermin bekannt gegeben
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), Schreibmaterial, Lineal
TR, Formelsammlung des IFME
TR, Schreibmaterial, Lineal, Geodreieck
a blue or black pen and a simple calculator
Calculator, Pens, Ruler

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
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) Schreibmaterial
TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial, Lineal
Nichtprogrammierbarer TR, Lineal, Blauer oder Schwarzer Schreibstift
TR (nicht programmierbar)
nicht programmierbarer Taschenrechner

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
Papier, TR (gelöschter Speicher)
TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
a blue or black pen and a simple calculator
TR, Schreibmaterial
beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
TR (nicht programmierbar) Schreibmaterial

Hilfsmittel / Bemerkungen
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)
TR, Schreibmaterial (Papier wird gestellt)
TR, Schreibmaterial (Papier wird gestellt)

Hilfsmittel / Bemerkungen
beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts), TR (nicht programmierbar)
TR (nicht programmierbar), blauer oder schwarzer Stift
TR (nicht programmierbar), Formelsammlung aus E-Learning Portal, 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
TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
nicht programmierbarer TR
TR, Schreibmaterial

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)
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
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
TR (nicht programmierbar)
nicht programmierbarer Taschenrechner

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
nicht programmierbarer TR
TR (nicht programmierbar), Formelübersicht TD
nicht-programmierbarer Taschenrechner, Tabellen zur Gasdynamik aus Anhang E und F des Skripts
beidseitig beschriebenes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts), Verteilungstabellen, TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
nicht programmierbarer Taschenrechner
a blue or black pen and a simple calculator
Schreibmaterial (Papier wird gestellt)

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

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
Schreibmaterial
Schreibmaterial

Pflicht = Reguläre Prüfung
 WP = Wiederholungsprüfung
 WPF = Wahlpflichtfach

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

BM = Brückenmodul

Hilfsmittel / Bemerkungen
für Master auslaufend