

Prüfungszeitraum: 14.07. - 08.08. und 15.09. - 30.09.2025	# Die Einschreibung erfolgt elektronisch über das LSF: https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?state=user&type=8&topitem=locallinks&breadCrumbSource=portal
Achtung: Einschreibezeitraum: 15.-31.05.2025	# Die Anmeldung kann nur im angegebenen Einschreibzeitraum online erfolgen, das gilt sowohl für schriftliche und mündliche Prüfungen als auch für studienbegleitende Leistungen (Belege, Praktika u.ä.) und auch, wenn noch kein konkretes Prüfungsdatum festgelegt wurde.
	# Für die Vereinbarung von Uhrzeiten für mündliche Prüfungen kontaktieren Sie bitte den Fachdozenten (wenn nichts anderes vereinbart wurde) bzw. melden Sie sich über moodle noch zusätzlich an. Bilden Sie ggf. Dreiergruppen.
	# Bei Krankheit ist die ärztliche Bescheinigung (http://www.servicecenter.ovgu.de/ServicePoint_+Pr%C3%BCfungen/Krankheit+am+Pr%C3%BCfungstag.html) unverzüglich (3Tage) nach der Prüfung im Prüfungsamt der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik bei Frau Janke einzureichen.
	<u>Der jeweils aktuelle Prüfungsplan ist unter folgendem Link abrufbar: https://www.vst.ovgu.de/Pr%C3%BCfungsamt/Pr%C3%BCfungspl%C3%A4ne.html</u>

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

Vorbehaltlich des Beschlusses des Prüfungsausschusses!

* Raumzuteilung erfolgt zwei Wochen vor dem Prüfungstermin im LSF

09.05.2025

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fachsemester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
4.6	Chemie I	701301	B	U	G50-HS 3	11-13	K120	1	WP	2024	Thiele / Zimmermann	nicht programmierbarer TR
4.6	Chemie der Brände und Löschmittel	701303	B	U	G50-HS 3	11-13	K120	3	WP	2020	Thiele / Zimmermann	nicht programmierbarer TR
9.7	Toxikologie / Gefahrstoffe	701313	B/M	U	G12-201	13-15	K90		WPF	SoSe	Hilfert	
9.7	Numerische Strömungsmechanik	701349	M	U	G22A-HS 2	13-15	K120		WPF	SoSe/WS	Janiga	-
10.7	Matlab	702211	B	HS	5.0.01	8-12	LN*	2	Pflicht WP	2024 Nachholer	Breitschuh	MATLAB Hilfe und Vorlesungsunterlagen
Prüfungszeitraum 14.07. - 18.07.2025												
15.7	Natürliche Risiken	702276	M	HS	7.0.04	10-11	K60	1	Pflicht	2019	Schubert-Polzin	keine
16.7	Chemie II	701302	B	U	G26-HS 1	12-14	K120	2	Pflicht	2024	Thiele	nicht programmierbarer TR
17.7	Einführung in die Sicherheitswissenschaften	702144	B	HS	7.0.12	10-10:30	K30	1	WP	2020	Schubert-Polzin	-
17.7	Mathematik 2 für Ingenieure Teil 2a	550009	B	U	Messehalle 1	14-16	K60	3	WP	2020	Berschneider	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
18.7	Englisch	701021	B	HS	7.0.12	10-12	K120	3	WP WP	2020 Nachholer	Wuest	keine
18.7	Organisation und Maßnahmen des Katastrophenschutzes	702281	M	HS	7.0.04	10-11:30	K90	1	Pflicht	2019	Schubert-Polzin	keine
Prüfungszeitraum 21.07. - 25.07.2025												
21.7	Vorbeugender baul. Brandschutz	701001	B	HS	7.0.12	moodle	mdl.	2	Pflicht	2024	Schubert-Polzin	keine
								4	WP	Nachholer		
23.7	Chemische Prozesse und Anlagen	701409	B	U	G03/315	8-9 8-9.30	K90 K60	4	Pflicht WP	2020 Nachholer	Gabel	TR
24.7	Gefahrgut- und Abfalltransporte	701416	B/M	HS	7.0.04	10-11	K60		WPF	SoSe	Cuhls	ADR 2019, Taschenrechner
24.7	Grundlagen der Konstruktion	701019	B	HS	online	13-14	K90	1	WP	2024	Gebhardt	Open-Book-Prüfung
25.7	Recht in der Anlagensicherheit	702297	M	U	G10-111	12-14	LN*		WPF	SoSe	Hahn / Köhler	

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fach-semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
Prüfungszeitraum 28.07. - 01.08.2025												
28.7	Mathematik M2d/e	501326	B	U	Messehalle 1	14-15.15	K75	2	Pflicht	2024	Kunik / Litzinger / Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
29.7	Thermodynamik I	701316	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	3	WP	2020	Beyrau / Schulz	nicht programmierbarer TR, Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht Thermodynamik
		Nachholer										
29.7	Wärmetechnik / Advanced Heat and mass transfer	702001	M	U	Messehalle 1	10-12	K120	2	Pflicht	2019	Dieguez Alonso / Akbas	nichtprogrammierbarer TR
29.7	Apparatetechnik	700046	M	U	G10-111	8-10	K120		WPF	WiSe	Krause / Köhler	
30.7	Psychologie	701364	B	HS	7.0.12	R*	mdl.	4	Pflicht	2020	S. Majchrzak/ D. Majchrzak	keine
									WP	Nachholer		
31.7	Tragwerkslehre I	701015	B	HS	7.1.03, 7.1.04	10-12	K120	2	Pflicht	2024	Stephany	Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR
									WP	Nachholer		
1.8	Methoden der Risikoanalyse	702277	M	U	G50-HS 3	12-14	K120	2	Pflicht	2019	Zinke / Köhler	
1.8	Tragwerkslehre II	701016	B	HS	7.0.12	10-12	K120	3	WP	2020	Stephany	Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR
										Nachholer		
Prüfungszeitraum 04.08. - 08.08.2025												
4.8	Physik	701002	B	U	G16-HS 5	8-11	K180	2	Pflicht	2024	Goldhahn / Baron / Godenschweger / Mattern	Papier, TR (geleerter Speicher)
		WP							Nachholer			
5.8	Brandverhalten v. Baustoffen u. Bauteilen	701011	B	HS	7.0.12	10-11:30	K90	5	WP	2020	Kampmeier	ohne Unterlagen
5.8	Mathematik 1 für Ingenieure A (auslaufend)	550007	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	2	Pflicht	2020	Kaibel / Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
6.8	Ignition processes and explosion protected devices	702264	M	U	G10-111	16-18	K120		WPF	SoSe	Beyer / Gabel	
6.8	Umweltchemie	702081	B/M	U	G05-HS 4	8-10	K120		WPF	SoSe	Schwidder	Taschenrechner
7.8	Werkstoff- und Baustoffkunde	701010	B	HS	7.0.12	10-11:30	K90	1	WP	2024	Ahlers	keine Hilfsmittel
Prüfungszeitraum 15.09. - 26.09.2025												
16.9	Strömungsmechanik	701308	B	U	G26-HS 1	12-14	K120	4	Pflicht	2020	Thévenin / Zähringer	nicht programmierbarer TR
		WP							Nachholer			
16.9	Internationaler Katastrophenschutz	702283	M	HS	7.0.04	10-11:30	K90	2	WP	2019	Schubert-Polzin	keine
17.9	Wastewater and Sludge Treatment	702180	M	U	G44-HS 6	16-18	K120		WPF	SoSe	Müller	keine
17.9	Brandschutz im Sonderbau	702287	M	HS	7.0.04	10-11:30	K90	2	WP	2019	Schubert-Polzin	mit Unterlagen
17.9	Technische Risiken / Schadstoffausbreitung	701390	B	U	G22A-HS 2	12-14	K120	5	WP	2020	Krause / Köhler	
										Nachholer		
19.9	Ingenieurmethoden Brandschutz	701329	M	HS	7.0.04	10-11:30	K90	2	WP	2019	Kampmeier	keine
22.9	Dynamik komplexer Strömungen	702039	M	U	G10-110	12-14	K120	2	Pflicht	2019	Thévenin	TR (nicht programmierbar); Tabellen zur Gasdynamik aus Anhang E und F des Skripts
22.9	Elektrotechnik / -sicherheit	701009	B	HS	7.0.12	10-12	K120	3	WP	2020	Benecke/ Koch	selbstgeschriebener DIN-A4-"Merkzettel", TR
24.9	Stochastik	800284	B	U	G26-HS 1	12-14	K90	4	Pflicht	2020	Berschneider	beidseitig beschriebenes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts), Verteilungstabellen, TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
									WP	Nachholer		
26.9	Mathematik M1d/e	501325	B	U	G26-HS 1	8.30-9.45	K75	1	WP	2024	Kaibel / Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
26.9	Fire protection in ind. facilities	702278	M	U	G26-HS 1	16-18	K120	2	Pflicht	2019	Klippel	nicht programmierbarer TR
30.9	Algorithmen und Programmierung	160002	B	U	G03-315	8-10	K120	1	WP	2024	Schallehn / Gerber	
30.9	Verbrennungstechnik	701305	B	U	G50-HS 3	14-16	K120	5	WP	2020	Dieguez Alonso	nicht programmierbarer TR

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fachsemester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
30.9	Verbrennungstechnik	701303	B	U	050-113-3	14-16	K120	3	WP	Nachholer	Dieguez Alonso nicht programmierbarer TN	
Abgabe 11.08.2025	CAD	701408	B	HS	-	-	LN*	1	WP	2024	Gebhardt	alle Inhalte/Skripte des Moodlekurses, Autodesk Revit Knowledge Network
R*	Anlagentechnischer Brandschutz	702300	B	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Schubert-Polzin	
R*	TÜV-Zertifikat Umweltmanagementsysteme nach ISO 14001 und EMAS	701428	B/M	HS	tba	tba	K90		WPF	SoSe	Schneider	TÜV: Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften
R*	Territoriale Risikoanalyse	702290	B/M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Schubert-Polzin	
R*	Gesundheits- und Arbeitsschutz (LEK1)	702205	B/M	HS	tba	tba	K120		WPF	SoSe	Cuhls	keine
R*	Sensorik und Steuerungen	701013	B	HS	-	-	K120	3	WP	2020 Nachholer	Auge	Taschenrechner, Schreibutensilien
R*	Wissenschaftliche Arbeit	701462	B	HS	-	-	LN*	5	Pflicht	2020	Schubert-Polzin	
R*	Einführung Projektarbeit	701489	B	HS	-	-	TN	4	Pflicht	2020	Schubert-Polzin	
R*	Informations- und Kommunikationstechnik	702004	M	HS	-	-	K120		WPF	SoSe	Lange	Taschenrechner
R*	Schutz_/Gefahrenabwehr- u. Sicherheitskonzepte	702141	B	HS	-	-	LN K120	2	Pflicht WP	2020 Nachholer	S. Teuber	
R*	Brand- und Explosionsschutz	701306	B	U	-	-	LN	4	Pflicht	2020	Gabel	
R*	Sicherheitstechnische Kenngrößen I Sicherheitstechnische Kenngrößen II	701394 701395	B	U	-	-	LN	4 5	Pflicht WP	2020	Gabel	
R*	Spezielle Tragwerkslehre (TWL III)	701417	B	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Stephany	-
R*	Einführung in die Brandsimulation	702135	B/M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Osburg	-
R*	Koordinierung psych. Notfallversorgung	702009	M	HS	-	-	LN*		WP	2019	IBK	-
R*	Sachverständigenwesen	702280	M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Schuhr	
R*	Photogrammetrie und Fernerkundung	701491	B/M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Schuhr	
R*	Brandursachenermittlung	701005	M	U	-	-	K120		WPF	SoSe	Portz	
R*	Laborpraktikum: Brandverhalten Baustoffe	702331	M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Kampmeier	
R*	Lebensdaueranalyse	503121	M	HS	-	-	K/M		WPF	SoSe	Lehmann	
R*	Erdbebensicherheit	701026	B/M	HS	-	-	K		WPF	SoSe	Schmidt, Th.	
R*	Schutz und Resilienz KRITIS im Hinblick auf die Energieversorgung	702313	B/M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Borries	
tba	Arbeitssicherheitsmanagement	702305	M	U	tba	tba	tba		WPF	SoSe	Schult-Bornemann	
tba	Auswahl und Auslegung von Maßnahmen zur Begrenzung der Auswirkung von Explosionen	702299	M	U	tba	tba	tba		WPF	SoSe	Kleinert / Gabel	
R*	Löschanlagen	701315	M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Schubert-Polzin	
tba	Risk-based Effect Analysis (methods) Blockveranstaltung	702293	M	U					WPF	SoSe	Festag	