

Prüfungszeitraum: 15.07. - 09.08. und 09.09. - 30.09.2024 Achtung: Einschreibetermin: 15.-30.05.2024	# Die Einschreibung erfolgt elektronisch über das LSF: https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?state=user&type=8&topitem=locallinks&breadCrumbSource=portal # Die Anmeldung kann nur im angegebenen Einschreibetermin online erfolgen, das gilt sowohl für schriftliche und mündliche Prüfungen als auch für studienbegleitende Leistungen (Belege, Praktika u.ä.) # 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. Der jeweils aktuelle Prüfungsplan ist unter folgendem Link abrufbar: https://www.vst.ovgu.de/Pr%C3%BCfungsamt/Pr%C3%BCfungspl%C3%A4ne.html
---	---

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

* Raumzuteilung erfolgt zwei Wochen vor dem Prüfungstermin im LSF

15.05.2024

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fachsemester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
11.6	Chemie I	701301	B	U	G50-HS 3	17-19	K120	1	WP	2020	Thiele	nicht programmierbarer TR
tba (Juni 24)	TÜV-Zertifikat Umweltmanagementsysteme nach ISO 14001 und EMAS	701428	B/M	HS	tba	tba	K90		WPF	SoSe	Schneider	TÜV: Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften
8.7	Englisch	701021	B	HS	7.0.12	14-16	K120	3	WP	2017	Wuest	keine
								WP	2020			
8.7	Toxikologie / Gefahrstoffe	701313	B/M	U	G16-215	18-19.30	K90		WPF	SoSe	Hilfert	
11.7.	Numerische Strömungsmechanik	701349	M	U	G26.1-007 (URZ Pool 4)	9-11	K120		WPF	SoSe/WS	Janiga	-
11.7	Matlab	702211	B	HS	7.2.05	8-14	LN*	2	WP	2017	Breitschuh	MATLAB Hilfe und Vorlesungsunterlagen
								Pflicht	2020			
Prüfungszeitraum 15.07. - 19.07.2024												
15.7	Chemie II	701302	B	U	G26-HS 1	11-13	K120	2	Pflicht	2020	Thiele	nicht programmierbarer TR
15.7	Chemische Prozesse und Anlagen	701409	B	U	G44-HS 6	8-9 8-9.30	K60 K90	4	WP Pflicht	2017 2020	Gabel	TR
16.7	Natürliche Risiken	702276	M	HS	7.0.14	10-11	K60		Pflicht	2019	Schubert-Polzin	-
18.7	Internationaler Katastrophenschutz	702283	M	HS	7.0.12	10-11:30	K90	2	WP	2019	Schubert-Polzin	
18.7	Gefahrgut- und Abfalltransporte	701416	B/M	HS	7.0.14	8:15-9:45	K60		WPF	SoSe	Cuhls	ADR 2019, Taschenrechner
18.7	Tragwerkslehre I	701015	B	HS	tba	tba	K120	2	Pflicht WP	2020 2017	Stephany	Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR
Prüfungszeitraum 22.07. - 26.07.2024												
23.7	Organisation und Maßnahmen des Katastrophenschutzes	702281	M	HS	7.0.14	10-11:30	K90		Pflicht	2019	Schubert-Polzin	keine
23.7	Psychologie	701364	B	HS	7.0.12	Liste*	mdl.	4	WP Pflicht	2017 2020	Schwedler/ Majchrzak	keine
23.7	Einführung in die Sicherheitswissenschaften	702144	B	HS	7.0.14	10-10:30	K30	1	WP	2020	Schubert-Polzin	-
24.7	Brandschutz im Sonderbau	702287	M	HS	7.0.12	10-11:30	K90	2	WP	2019	Schubert-Polzin	mit Unterlagen
25.7	Vorbeugender baul. Brandschutz (25. und 26.07.24)	701001	B	HS	7.0.12	moodle	mdl.	2 4	Pflicht WP	2020 2017	Schubert-Polzin	keine
26.7	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 29.07. - 02.08.2024												
29.7	Mathematik 1 für Ingenieure A (PO 2020)	550007	B	U	Messehalle 2	15-17	K120	2	Pflicht	2020	Kaibel	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
30.7	Thermodynamik I	701316	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	3	WP	2017	Beyrau	nicht programmierbarer TR, Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht Thermodynamik
		2020										
30.7	Wärmetechnik / Advanced Heat and mass transfer	702001	M	U	Messehalle 2	15-17	K120		Pflicht	2019	Dieguez Alonso	nichtprogrammierbarer TR
30.7	Apparatetechnik	700046	M	U	G10-111	8-10	K120		WPF	WiSe	Krause / Köhler	
31.7	Werkstoff- und Baustoffkunde	701010	B	HS	7.0.14	10-11:30	K90	1	WP	2020	Ahlers	keine Hilfsmittel
1.8	Ingenieurmethoden Brandschutz	701329	M	HS	7.0.12	10-11:30	K90	2	WP	2019	Kampmeier	keine
2.8	Methoden der Risikoanalyse	702277	M	U	G50-HS 3	12-14	K120		Pflicht	2019	Zinke / Köhler	
2.8	Tragwerkslehre II	701016	B	HS	7.0.14	10-12	K120	3	WP	2017	Stephany	Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR
										2020		
Prüfungszeitraum 05.08. - 09.08.2024												
5.8	Physik	701002	B	U	G16-HS 5	8-11	K180	2	WP	2017	Goldhahn	Papier, TR (geleerter Speicher)
		300009							Pflicht	2020		
5.8	Brandverhalten v. Baustoffen u. Bauteilen	701011	B	HS	7.0.12	10-11:30	K90	5	WP	2020	Kampmeier	ohne Unterlagen
6.8	Mathematik 2 für Ingenieure Teil 2a	550009	B	U	G16-HS 5	8-9	K60	3	WP	2020	Simon	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
6.8	Grundlagen der Konstruktion	701019	B	HS	online	10-11:30	K90	1	WP	2020	Gebhardt	Open-Book-Prüfung
7.8	Ignition processes and explosion protected devices	702264	M	U	G50-HS 3	16-18	K120		WPF	SoSe	Beyer	
7.8	Umweltchemie	702081	B/M	U	G05-HS 4	8-10	K120		WPF	SoSe	Schwidder	Taschenrechner
8.8	Elektrotechnik / -sicherheit	701009	B	HS	7.0.12	10-12	K120	3	WP	2020	Benecke	selbstgeschriebener DIN-A4-"Merktzettel", TR
Prüfungszeitraum 09.09. - 27.09.2024												
10.9	Strömungsmechanik	701308	B	U	G26-HS 1	12-14	K120	4	WP	bis 2017	Thévenin	nicht programmierbarer TR
		700021							Pflicht	2020		
10.9	Wastewater and Sludge Treatment	702180	M	U	G50-HS 3	8-10	K120		WPF	SoSe	Müller	keine
13.9	Technische Risiken / Schadstoffausbreitung	701390	B	U	G22A-HS 2	12-14	K120	5	WP	2017	Köhler / Hecht	
										2020		
16.9	Dynamik komplexer Strömungen	702039	M	U	G22A-HS 2	12-14	K120		Pflicht	2019	Thévenin	TR (nicht programmierbar); Tabellen zur Gasdynamik aus Anhang E und F des Skripts
18.9	Stochastik	800284	B	U	G26-HS 1	16-18	K90	4	WP	2017	Berschneider	beidseitig beschriebenes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts), Verteilungstabellen, TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
									Pflicht	2020		
20.9	Fire protection in ind. facilities	702278	M	U	G16-HS 5	8-10	K120		Pflicht	2019	Klippel	nicht programmierbarer TR
26.9	Algorithmen und Programmierung	160002	B	U	G03-315	8-10	K120	1	WP	2020	Dreschel	
30.9	Verbrennungstechnik	701305	B	U	G50-HS 3	13-15	K120	5	WP	2017	Dieguez Alonso	nicht programmierbarer TR
										2020		

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fach-semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel
Abgabe 12.08.24	CAD	701408	B	HS	-	-	LN*	1 WP	2020	Gebhardt	alle Inhalte/Skripte des Moodlekurses, Autodesk Revit Knowledge Network
Abgabe 14.07.24	Territoriale Risikoanalyse	702290	B/M	HS	-	-	LN*	WPF	SoSe	Schubert-Polzin	
R*	Anlagentechnischer Brandschutz	702300	B	HS	-	-	LN*	WPF	SoSe	Schubert-Polzin	
R*	Gesundheits- und Arbeitsschutz (LEK1)	702205	B/M	HS	-	-	K120	WPF	SoSe	Cuhls	keine
R*	Sensorik und Steuerungen	701013	B	HS	-	-	K120	3 WP	2017 2020	Auge	Taschenrechner, Schreibutensilien
R*	Wissenschaftliche Arbeit	701462	B	HS	-	-	LN*	5 Pflicht	2020	Schubert-Polzin	
R*	Einführung Projektarbeit	701489	B	HS	-	-	TN	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 2017	Schmiedtchen	
R*	Öffentlichkeitsarbeit im Katastrophenschutz	701031	B	HS	-	-	LN*	WPF	SoSe	Schenkel	-
R*	Brand- und Explosionsschutz	701306	B	U	-	-	LN	4 Pflicht	2020	Gabel	
R*	Sicherheitstechnische Kenngrößen I	701394 701395	B	U	-	-	LN	4 Pflicht 5 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		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	