

Prüfungszeitraum: 11.07.-03.08. und 12.09.-30.09.2022.	# Die Einschreibung erfolgt elektronisch über das HISQUIS/LSF. # Die Einschreibefrist endet für jede Prüfung 2 Wochen vor der Prüfung.
Start Einschreibung: 11.6	# Die Anmeldung für WPF erfolgt per E-Mail beim Prüfungsamt, wie auch die individuelle Terminvereinbarung, mit dem Anmeldeformular für Prüfungen. # Für studienbegleitende Leistungsnachweise (siehe letzte Seite "Terminabsprache mit Prüfer") endet die Einschreibefrist am 31.07.2022.
	# Bei Krankheit sind die Nachweise dafür unverzüglich (3Tage) nach der Prüfung im Prüfungsamt der Otto-von-Guericke-Universität bei Frau Janke abzugeben (ausgesetzt aufgrund von Corona) # Die Einschreibung für mündl. Prüfungen erfolgt über LSF. Bitte kontaktieren Sie Frau Janke per E-Mail (simone.janke@ovgu.de) bezüglich der Uhrzeit, bilden Sie ggf. Dreiergruppen.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

Der jeweils aktuelle Prüfungsplan ist unter folgendem Link abrufbar: <https://www.vst.ovgu.de/Pr%C3%BCfungsamt/Pr%C3%BCfungspl%C3%A4ne.html>

* Raumzuteilung erfolgt zwei Wochen vor dem Prüfungstermin im LSF

13.06.2022

Ändrg. 01.06.22

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fachsemester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
vor dem Prüfungszeitraum												
23.05.	Chemie I	701301	B	U	G16-250	15-17	K120	1	WP	2020	Busse	nicht programmierbarer TR
23.05.	Chemie der Brände und Löschmittel	701303	B	U	G16-250	15-17	K60	3	WP	2020	Busse	nicht programmierbarer TR
22.6	Waste Water and Sludge Treatment	702180	M	U	G03-315	9-11	K120		WPF	SoSe	Vergara Araya	keine
1.7	TÜV-Zertifikat Umweltmanagementsysteme nach ISO 14001	701428	B	HS	Hörsaal 3	10-11:30	K90		WPF	SoSe	Schneider	
06.07.	Toxikologie / Gefahrstoffe	701313	B/M	U	G22A-HS 2	7-9	K120		WPF	SoSe	Hilfert	
07.07.	Numerische Strömungsmechanik	701349	M	U	G26.1-006 (URZ Pool 3)	13-15	K120		WPF	WS / SoSe	Janiga	
7.7	Matlab	702211	B	HS	7.2.05, 3 Gruppen	8:15- 12:15	LN*	2	WP Pflicht	2017 2020	Breitschuh	MATLAB Hilfe und Vorlesungsunterlagen Gruppe A - 08:15 Gruppe B - 10:00 Gruppe C - 12:15
Prüfungen KW 28 (11.7. bis 15.7.2022)												
11.7	Englisch	701021	B	HS	7.0.12	9-11	K120	3	WP	2017	Wuest	keine
12.7	Werkstoff- und Baustoffkunde	701010	B	HS	7.0.20	9-10.30	K90	1	WP	2020	Ahlers	keine Hilfsmittel
12.7.	Gesundheits- und Arbeitsschutz (LEK1)	702205	B/M	HS		14.15	K60		WPF		Cuhls	keine

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fach-semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
13.7	Brandverhalten v. Baustoffen u. Bauteilen	701011	B	HS	7.0.20	10-11:30	K90	5	WP	2020	Kampmeier	1. Teil ohne Unterlagen; 2. Teil: Vorlesungsfolien, handschriftliche Mitschriften
14.07.	Chemie II	701302	B	U	G03-315	8-10	K120	2	Pflicht	2020	Busse	nicht programmierbarer TR
14.07.	Chemie I	701301	B	U	G03-315	8-10	K120	1	WP	2020	Busse	nicht programmierbarer TR
14.07.	Chemie der Brände und Löschmittel	701303	B	U	G03-315	8-10	K60	3	WP	2020	Busse	nicht programmierbarer TR
Prüfungen KW 29 (18.7. bis 22.7.2022)												
18.7	Tragwerkslehre I	701015	B	HS	Audimax	11-13	K120	2	Pflicht WP	2020 2017	Stephany	Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR
19.7	Tragwerkslehre II	701016	B	HS	7.0.20	9-11	K120	3	WP	2017	Stephany	Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR
21.7	Vorbeugender baul. Brandschutz	701001	B	HS	R*	Liste*	mdl.	2 4	Pflicht WP	2020 2017	Schubert-Polzin	keine
20.7	Natürliche Risiken	702276	M	HS	7.0.20	9-10	K60	1	Pflicht	2019	Schubert-Polzin	-
20.7	Umweltschutz (Ökologie, Ökotoxikologie)	701027	B	HS	7.0.12	9-12	K180	4	WP	2017	Lüderitz	keine
	Grundlagen Ökologie/Ökotechnologie und Ökotoxikologie	701485	B	HS				4	WPF	2020		
20.7	Grundlagen der Konstruktion	701019	B	HS	Onlineprüfung im Open-Book-Format	13-14:30	K90	1	WP	2020	Gebhardt	ohne Unterlagen; Stifte/Lineal/Zeichendreieck; nicht-programmierbarer Taschenrechner; Papier
21.7	Organisation und Maßnahmen des Katastrophenschutzes	702281	M	HS	7.0.12	9-10:30	K90		WP	2019	Schubert-Polzin	
21.7	Apparatetechnik	700046	M	U	G50-HS 3	12-14	K120		WPF	WS	Krause	
22.7	Recht in der Anlagensicherheit	702297	M	U	G22A-HS 2	16-18	LN*		WPF		Hahn / Köhler	
22.7	Chemische Prozesse und Anlagen	701409	B	U	G16-HS 5	12-14	K60	4	WP	2017	Gabel	TR
		K90					Pflicht		2020			
Prüfungen KW 30 (25.7. bis 29.7.2022)												
25.7.	Mathematik 1 für Ingenieure A (PO 2020)	550007	B	U	Messehalle	8-10	K120	2	Pflicht	2020	Richter	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
25.7.	Fire protection in ind. facilities	702278	M	U	G16-HS 5	16-18	K120	1	Pflicht	2019	Klippel / Gabel	nicht programmierbarer TR

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fachsemester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
26.7	Thermodynamik I	701316	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	3	WP	2017	Beyrau	nicht programmierbarer TR, Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht Thermodynamik
		700025								2020		
28.07.	Methoden der Risikoanalyse	702277	M	U	G26-HS 1	8-10	K120	1	Pflicht	2019	Zinke	
Prüfungen KW 31 (01.8. bis 05.8.2022)												
1.8.	Physik	701002	B	U	Messehalle	8-11	K180	2	WP	2017	Goldhahn	Papier, TR (geleerter Speicher)
		300009							Pflicht	2020		
2.8	Mathematik 2 für Ingenieure Teil 2a	550009	B	U	Messehalle	8-9	K60	3	WP	2020	Kaibel	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
2.8	Nachwachsende Rohstoffe von der Ernte zum Bauprodukt	701486	B/M	HS	7.0.20	9-10	K60		WPF	SoSe	Kampmeier u. a.	mit Vorlesungsunterlagen
3.8	Explosionsschutz Geräte / Explosion protected equipment	701363 / 702264	M	U	G50-HS 3	17-19	K120		WPF	SoSe	Beyer	
3.8	Umweltchemie	702081	B/M	U	G44 HS 6	8-10	K120		WPF	SoSe	Schwidder	Taschenrechner
4.8	Verwendung von Bauprodukten aus nachwachsenden Rohstoffen im Bauwesen	701487	B/M	HS	7.0.20	9-10	K60		WPF	SoSe	Kampmeier u. a.	mit Vorlesungsunterlagen
Prüfungen September (KW 37-39)												
tba	Sensorik und Steuerungen	701013 701013	B	HS	Haus 8		K120	3	WP WP	2017 2020	Auge	Taschenrechner, Schreibutensilien
12.9	Strömungsmechanik	701308	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	4	WP	bis PO 2017	Thévenin	nicht programmierbarer TR
		700021							Pflicht	2020		
13.9	Elektrotechnik / -sicherheit	701009	B	HS	H8.2.19/20	9-11	K120	3	WP	2020	Benecke	selbstgeschriebener DIN-A4-"Merkzettel", TR
15.9	Technische Risiken / Schadstoffausbreitung	701390	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	5	WP	2017	Zinke	
19.9	Dynamik komplexer Strömungen	702039	M	U	G50-HS 3	12-14	K120	1	Pflicht	2019	Thévenin	TR (nicht programmierbar); Tabellen zur Gasdynamik aus Anhang E und F des Skripts
21.9	Stochastik	800284	B	U	G26-HS 1	8-10	K90	4	WP	2017	Berschneider	beidseitig beschriebenes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts), Verteilungstabellen, TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
		800284							Pflicht	2020		
28.9	Verbrennungstechnik	701305	B	U	G44-HS 6	12-14	K120	5	WP	2017	Dieguez Alonso	nicht programmierbarer TR

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fach-semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
28.9	Wärmetechnik / Advanced Heat and mass transfer	702001	M	U	G44-HS 6	12-14	K120	1	Pflicht	2019	Dieguez Alonso	nichtprogrammierbarer TR
28.9	Reserve				G26-HS 1	13-15						
29.9	Algorithmen und Programmierung	160002	B	U	G03-315	8-10	K120	1	WP	2020	Dreschel	
	Psychologie wird nicht angeboten	701364	B	HS	-	Liste*	mdl.	4	Pflicht	2017		keine

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fach-semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel
Terminabsprache mit Prüfer (R*) sowie studienbegleitende Leistungen											
15.8	CAD	701408	B	HS	Abgabe spätestens 15.08.2022, 12 Uhr	LN*	1	WP	2020	Gebhardt	alle Inhalte/Skripte des Moodlekurses, Autodesk Revit Knowledge Network
R*	Wissenschaftliches Arbeiten	701462	B	HS	-	LN*	2	Pflicht	2020	Schubert-Polzin	
R*	Probabilistische Gefahrenanalyse	702003	M	U		K120	1	WP	bis 2018	Zinke	
R*	LN Messtechnik	701407	B	U		K45	1	WP	2015	Zähringer	nicht programmierbarer TR
R*	Thermodynamik I/II (bis PO 2014)	701307	B	U		K180	4	WP	2014	Beyrau	nicht programmierbarer TR, Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht Thermodynamik
R*	Informations- und Kommunikationstechnik	702004	M	HS	-	K120		WPF	SoSe	Lange	Taschenrechner
R*	Schutz_/Gefahrenabwehr- u. Sicherheitskonzepte	702141	B	HS	-	K90	2	Pflicht	2020	Schmiedtchen	
R*	Schutz_/Gefahrenabwehr- u. Sicherheitskonzepte	702141	B	HS	-	K120	2	WP	2017	Schmiedtchen	
R*	Öffentlichkeitsarbeit im Katastrophenschutz	701031	B/M	HS	-	LN*		WPF	SoSe/WS	Schenkel	-
R*	IT-Sicherheit	702261	M	HS	-	LN*		WPF	SoSe	Friedewald	
R*	Brand- und Explosionsschutz	701306	B	U	-	LN	4	Pflicht	2020	Gabel	
R*	Sicherheitstechnische Kenngrößen I	701394	B	U		LN	4	Pflicht	2020	Gabel	
R*	EXCEL in der Praxis	701410	B	HS	-	LN*		WPF	SoSe	Pratsch	-
R*	Spezielle Tragwerkslehre (TWL III)	701417	B	HS	-	LN*		WPF	SoSe	Stephany	-
R*	Gefahrgut- und Abfalltransporte	701416	B/M	HS	-	K60		WPF	SoSe	Cuhls	ADR 2019, Taschenrechner
R*	Brandsimulation mit Fire Dynamics Simulator (FDS)	702140	M	HS	-	LN*		WPF	SoSe	Osburg	-
R*	Spez. Kapitel Sicherheitsforschung	702013	M	U	-	LN*	2	WP	bis 2018	Gabel	-
R*	Koordinierung psych. Notfallversorgung	702009	M	HS	-	LN*		WP	bis 2018	N.N.	-
R*	Existenzgründung	702269	M	HS	-	LN*		WPF	SoSe	Jäger	-
R*	Sachverständigenwesen	702280	M	HS	-	LN*		WPF	WiSe/ SoSe	Schuhr	
R*	Shutdown Management	702164	M	U	G23-309	Präsentation		WPF	SoSe	Schmiedtchen / Krause	
R*	Brandursachenermittlung	701005	M	U	-	K120		WPF	SoSe	Portz	

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

U = Universität; HS = Hochschule
R = Rücksprache mit Prüfer
Liste = Eintragen in Uhrzeitlisten im Prüfungsamt OVGU

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fach-semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel
R*	Recht in der Anlagensicherheit	702297	M	U	_	_	LN*	WPF	SoSe	Hahn / Köhler	
tba	Arbeitssicherheitsmanagement	702305	M	U	tba	tba		WPF	WiSe	Schult-Bornemann	Blockvorlesung aus dem WS
tba	Auswahl und Auslegung von Maßnahmen zur Begrenzung der Auswirkung von Explosionen	702299	M	U	tba	tba		WPF	SoSe	Kleinert / Gabel	