

Prüfungszeitraum: 03.02.-28.02. und 17.03.-28.03.2025

NEU!! Einschreibzeitraum: 15.-30.11.2024

Die aktuelle Version des Prüfungsplanes finden Sie auf der Homepage des Prüfungsamtes OvGU VST unter <https://www.vst.ovgu.de/Pr%C3%BCfungsamt/Pr%C3%BCfungspl%C3%A4ne.html>.

Die Einschreibung erfolgt elektronisch über das LSF und nur im Einschreibzeitraum vom 15.-30.11.2024. Dies gilt sowohl für schriftliche und mündliche Prüfungen als auch für studienbegleitende Leistungen. Rücktritt von der Prüfung ist bis drei Tage vor der Prüfung möglich.

Für die Vereinbarung von Uhrzeiten für mündliche Prüfungen kontaktieren Sie bitte Frau Janke (simone.janke@ovgu.de), wenn mit dem Prüfer / der Prüferin nichts anderes vereinbart wurde.

Bei Krankheit ist die ärztliche Bescheinigung (http://www.servicecenter.ovgu.de/ServicePoint_+Pr%C3%BCfungen/Krankheit+am+Pr%C3%BCfungstag.html) unverzüglich (3 Tage) nach der Prüfung im Prüfungsamt der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik bei Frau Janke abzugeben.

Vorbehaltlich des Beschlusses des Prüfungsausschusses SGA.

Stand: 19.11.2024

Termin	Fach	Nr.	B/M	Ort	Raum	Zeit	PL	Semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer:in/ Zweitprüfer:in	Zugelassene Hilfsmittel / Bemerkungen
Vorzeitig												
Dienstag, 28. Januar 2025	Grundlagen Evakuierungsplanung und Fußgängersimulation	702335	M	U	G23-309	15-16.30	K90		WPF	WiSe	Klippel	
Donnerstag, 30. Januar 2025	Computational Fluid Dynamics	702073	M	U	G22A-HS 2	15-17			WPF	WiSe	Janiga / Cheng Chi	
03.02. bis 07.02.2025												
Montag, 3. Februar 2025	Natürliche Risiken	702276	M	HS			K60	SoSe	WP	2019	Schubert-Polzin	-
Montag, 3. Februar 2025	Adv. Level English for Safety Engineers	702258	B	HS			K90		WPF	WiSe	Wuest	keine
Montag, 3. Februar 2025	Mathematik 1 für Ingenieure A	550007	B	U	G26-HS 1	16-18	K120	2	Pflicht/ WP	2020	Kaibel / Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
Dienstag, 4. Februar 2025	Chemie I	701301	B	U	G26-HS 1	15-17	K120	1	Pflicht	2020	Thiele / Zimmermann	Stift, TR
Dienstag, 4. Februar 2025	Chemie der Brände und Löschmittel	701303	B	U	G26-HS 1	15-17	K120	3	Pflicht	2020	Thiele / Zimmermann	Stift, TR
Dienstag, 4. Februar 2025	Sicheres Arbeiten in kontaminierten Bereichen	701418	B/M	HS			K90		WPF	WiSe	Schneider	
Dienstag, 4. Februar 2025	Stochastik	800284	B	U	G50-HS 3	12-13.30	K90	4	WP	2020/ 2017	Berschneider / Janßen	beidseitig beschriebenes DIN A4 -Blatt (beliebigen Inhalts), Verteilungstabellen, TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Mittwoch, 5. Februar 2025	Einführung in die Brandsimulation mit ANSYS CFX	702206	M	U	G23-309	9-11	K90		WPF	WiSe	Klippel	
Donnerstag, 6. Februar 2025	Englisch II	701021	B	HS			K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Wuest	keine
Donnerstag, 6. Februar 2025	Verbrennungstechnik	701305	B	U	G50-HS 3	16-18	K120	5	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Beyrau / Schulz	nicht programmierbarer TR
Donnerstag, 6. Februar 2025	Brandschutz im Sonderbau	702287	M	HS			K90	WiSe	Pflicht	2019	Schubert-Polzin	mit Unterlagen
10.02. bis 14.02.2025												
Montag, 10. Februar 2025	Recht und Gefahrenabwehr	702202	B	HS			K120	7	WP	2020/ 2017	IBK	
Montag, 10. Februar 2025	Organisation und Maßnahmen des Katastrophenschutzes	702281	M	HS			K90	SoSe	WP	2019	Schubert-Polzin	-
Montag, 10. Februar 2025	Mathematik 2 für Ingenieure A	550009	B	U	G16-HS 5	12-14	K120	3	WP	2017	Simon/ Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN-A4-Blatt
	Mathematik 2 Teil 2a	550009	B	U	G16-HS 5	12-13	K60	3	Pflicht	2020	Simon / Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN-A4-Blatt
Dienstag, 11. Februar 2025	Vorbeugender baul. Brandschutz	701001	B	HS			mdl.	2	WP	2020	Schubert-Polzin	keine / Terminbuchung über Link https://moodle2.hs-magdeburg.de/moodle/course/view.php?id=7462
			B	HS			mdl.	4	WP	2017	Schubert-Polzin	keine / Terminbuchung über Link https://moodle2.hs-magdeburg.de/moodle/course/view.php?id=7462
Dienstag, 11. Februar 2025	Grundlagen der Konstruktion	701019	B	HS			K90	1	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Gebhardt	Vorlesungsskript; Stifte/Lineal/Zeichendreieck; nichtprogrammierbarer TR; Papier wird gestellt
Mittwoch, 12. Februar 2025	Hochwasserschutz und Hochwasserrisikomanagement	702284	M	HS			K60	WiSe	WPF	WiSe	Bachmann	Taschenrechner
Mittwoch, 12. Februar 2025	Chemische Prozesse und Anlagen	701409	B	U	Messehalle 2	14-16	K90	4	WP	2020/ 2017	Gabel / Müller	TR
Donnerstag, 13. Februar 2025	Mathematik M1d (Matrikel 2024)	501325	B	U	Messehalle 2	12-13.15	K75	1	PF	2024	Kaibel / Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN-A4-Blatt
Donnerstag, 13. Februar 2025	Ingenieurmethoden Brandschutz	701329	M	HS			K90	WiSe	Pflicht	2019	Kampmeier	keine
Donnerstag, 13. Februar 2025	Brandverhalten v. Baustoffen u. Bauteilen	701011	B	HS			K90	5	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Kampmeier	keine
Freitag, 14. Februar 2025	Air pollution Control	702236	M	U	G50-HS 3	12-14	K120		WPF	WiSe	Müller / Krause	
Freitag, 14. Februar 2025	Brandschutzkonzepte im Sonderbau	702167	B	HS			K90	7	WP	2020	Schubert-Polzin	
17.02. bis 21.02.2025												
Montag, 17. Februar 2025	Umweltchemie	702081	B/M	U	G10-111	16-18	K120		WPF	SoSe	Schwidder / F. Scheffler	Taschenrechner
Montag, 17. Februar 2025	Prozessdynamik I	701035	B	U	G22A- H2	11-13	K120		WPF	WiSe	Voigt / Goldhahn	nur Stift, Klausur und Blätter werden gestellt
Montag, 17. Februar 2025	Elektrotechnik / -sicherheit	701009	B	HS			K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Benecke / Koch	Taschenrechner und schriftliche Unterlagen
Dienstag, 18. Februar 2025	Einführung in die Sicherheitswissenschaften	702144	B	HS			K30	1	Pflicht	2020	Schubert-Polzin	
Dienstag, 18. Februar 2025	Wastewater and Sludge Treatment	702180	M	U	G16- H5	11-13	K120		WPF	WiSe	Müller / Krause	
Donnerstag, 20. Februar 2025	Sensorik und Steuerung	701013	B	HS			K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Auge	Taschenrechner, Schreibutensilien
Donnerstag, 20. Februar 2025	Internationaler Katastrophenschutz	702283	M	HS			K90	WiSe	Pflicht	2019	Schubert-Polzin	
Freitag, 21. Februar 2025	Wärmetechnik / Advanced Heat and Mass Transfer	702001	M	U	G26-HS 1	15-17	K120	SoSe	WP	2019	Dieguez-Alonso / Seidenbecher	nicht programmierbarer TR
24.02. bis 28.02.2025												

Prüfungsplan SGA Bachelor + Master
WS 2024/25

Termin	Fach	Nr.	B/M	Ort	Raum	Zeit	PL	Semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer:in/ Zweitprüfer:in	Zugelassene Hilfsmittel / Bemerkungen
Montag, 24. Februar 2025	Physik	300009 / 701002	B	U	G16-HS 5	8-11	K180	2	WP	2020/ 2017	Goldhahn / Baron / Godenschweger / Mattern	
Montag, 24. Februar 2025	Methoden der Risikoanalyse	702277	M	U	G22A-113	12-14	K120	SoSe	WP	2019	Zinke	Schreibmaterial und nicht-programmierbarer Taschenrechner, keine Smartphones
Dienstag, 25. Februar 2025	Werkstoff- und Baustoffkunde	701010	B	HS			K90	1	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Ahlers	keine Hilfsmittel
Dienstag, 25. Februar 2025	Tragwerkslehre II	701016	B	HS			K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Stephany	Vorlesungsskript, TR, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung
Mittwoch, 26. Februar 2025	Tragwerkslehre I	701015	B	HS			K120	2	WP	2020/ 2017	Stephany	Vorlesungsskript, TR, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung
Freitag, 28. Februar 2025	Technische Risiken /Schadstoffausbreitung	701390	B	U	G50-HS 3	16-18	K120	5	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Köhler / Piechnik	
Donnerstag, 28. Februar 2025	Höhere Mathematik für Ingenieure: Spezielle Kapitel der Vektoranalysis, Numerik v. Differenzialgleichungen	702210	M	U	G10-111	8-10	K120		WPF	WiSe	Zinke	
17.03. bis 28.03.2025												
Montag, 17. März 2025	Messtechnik	701007	B/M	U	G50-HS 3	8-9.30	K90	WiSe	WPF	WiSe	Zähringer / Kováts	nicht-programmierbarer Taschenrechner
Dienstag, 18. März 2025	Dynamik komplexer Strömungen	702039	M	U			mdl.	SoSe	WP	2019	Thévenin / Zähringer	TR (nicht programmierbar); Tabellen zur Gasdynamik aus Anhang E und F des Skripts
Dienstag, 18. März 2025	Fire Protection in industrial facilities	702278	M	U	G05-HS 4	16-18	K120	SoSe	WP	2019	Klippel Piechnik	
Mittwoch, 19. März 2025	Thermodynamik / Wärmelehre	700025 / 701316	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Beyrau / Schulz	nicht programmierbarer TR, Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht Thermodynamik
Freitag, 21. März 2025	Strömungsdynamik	700021/ 701308	B	U	G44-HS 6	8-10	K120	4	WP	2020/ 2017	Thévenin / Zähringer	nicht programmierbarer TR
Mittwoch, 26. März 2025	Simulationstechnik	700061	B	U	G50-H3	8-10	K120		WPF	WiSe	Voigt / Peterson	
Mittwoch, 26.03.2025	Algorithmen und Programmierung	160002	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	1	Pflicht	2020	Schallehn / Gerber	
Donnerstag, 27. März 2025	Apparatetechnik	700046	M	U	G22A H2	12-14	K120		WPF	WiSe	Krause / Köhler	

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

U = Universität; HS = Hochschule
R = Rücksprache Prüfer / P.ausschuss
Liste = Eintragen in Uhrzeitlisten im Prüfungsamt OvGU

Prüfungsplan SGA Bachelor + Master
WS 2024/25

Termin	Fach	Nr.	B/M	Ort	Raum	Zeit	PL	Semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer:in/ Zweitprüfer:in	Zugelassene Hilfsmittel / Bemerkungen	
studienbegleitende Prüfungsleistungen; Prüfungen nur auf Anfrage													
Abgabe bis spät. 10.02.2025	CAD	701408	B	HS	-	-	LN*	1	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Gebhardt	alle Inhalte/Skripte des Moodlekurses, Autodesk Revit Knowledge Network	
R*	Psychologie	701364	B	HS	-	-	mdl.	4	WP	2020	Schwedler	in Dreiergruppen: Buchung der Uhrzeit über moodle	
R*	Projektarbeit	701023	B	HS	-	-	LN*	5	WP	2017	Schubert-Polzin		
		701023						5	WP	2020			
R*	Proseminar	701325	B	HS	-	-	LN*	7	WP	2017			
		701325						5	WP	2020			
R*	Grundlagen Recht	701028	B	HS	-	-	LN*	7	PF/WP	2020	Schubert-Polzin		
R*	Vertiefung Gefahrenabwehrmanagement	702011	M	IBK	-	-	LN*	WiSe	Pflicht / WP	2019	Friebus / Buchaly		
R*	Schnittstellen im Brandschutz	701483	B/M	HS	-	-			WPF	WiSe	Ruhe / Seitter		
R*	Koordination psychosozialer Notfallversorgung	702009	M	HS	-	-	LN*	WiSe	Pflicht	2019	Below		
R*	Gefahrgut- und Abfalltransporte	701416	B/M	HS	-	-	K60		WPF	WiSe/ SoSe	Cuhls	ADR 2021, Taschenrechner	
R*	Matlab	702211	B	HS	-	-	LN*	2	WP	2020	Breitschuh		
R*	Schutz und Resilienz KRITIS im Hinblick auf die Energieversorgung Teil 2	702316	B/M	HS	-	-	LN*		WPF	WiSe	Borries		
R*	Photogrammetrie und Fernerkundung	701491	B/M	HS	-	-	LN*		WPF	WiSe	Schuhr		
R*	TÜV Zertifikat Arbeitsschutzmanagement gem. ISO 45001	701478	B/M	HS	-	-	K		WPF	WiSe	Schneider		
R*	Sicherheitstechnische Kenngrößen (Labor) I	701394	B	U	-	-	LN	4	WP	2020	Gabel		
R*	Sicherheitstechnische Kenngrößen (Labor) II	701395	B	U	-	-	LN	5	Pflicht	2020	Gabel		
R*	Forschungspraktikum	702016	M	HS	-	-	LN*	WiSe	Pflicht	2019	Kampmeier/ Gabel		
R*	Spezielle Kapitel Sicherheitsforschung	702013	M	U	-	-	LN*	WiSe	Pflicht	2019	Schubert-Polzin / Gabel		
R*	Brand- und Explosionsschutz	701306	B	U	-	-	LN	4	WP	2020	Gabel		
R*	IT-Sicherheit	702261	B/M	HS	-	-	LN*		WPF	WiSe	Ludes		
R*	Informations- und Kommunikationstechnik	702004	M	HS	-	-			WPF	WiSe	Lange		
R*	Geotechnik für SGA	702336	B/M	HS	-	-			WPF	WiSe	Sonnenberg		
R*	Brandursachenermittlung	701005	M	HS	-	-	K90		WPF	WiSe	Portz		
R*	Baudynamik	701404	B	HS	-	-	LN*		WPF	WiSe	Stephany		
R*	Spezielle Tragwerkslehre (TWL 3)	701417	B	HS	-	-	LN*		WPF	WiSe	Stephany	-	
R*	Geoinformationssysteme	701321	B/M	HS	-	-	LN*		WPF	WiSe	Reinstorf		
R*	Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe	701320	B	HS	-	-	K60		WPF	WiSe	Becker		
R*	Grundlagen Atemschutz	701494	B	HS	-	-	K120		WPF	WiSe	Klenk		
R*	Brandsimulation FDS	702140	M	HS	-	-			WPF	WiSe	Osburg		
R*	Numerical Simulation in Explosion Protection	702270	M	U	-	-			WPF	WiSe	Grosshans		
R*	Gefährdungsbeurteilung: Das Explosionsschutzdokument	701484	B	U	-	-			WPF	WiSe	Gabel / Kleinert		
R*	Arbeit von Führungsorganisationen in Schadenlagen und Katastrophen in BOS, im Gesundheitswesen und in der Industrie	702317	B/M	HS	-	-			WPF	WiSe	Schmiedtchen		
R*	Laborpraktikum Sicherheitstechnik	702015	M	IBK	-	-			WPF	WiSe	Neske / Wegener		
R*	Satellitenvermessung	701319	B	HS	-	-			WPF	WiSe	Scheffler		
R*	Sicherung von Objekten	701324	B	HS	-	-	LN*		WPF/WP	2020	Neumann / Janisch		
R*	Studierendenkonferenz Civil Environmental Engineering and material Sciences	701202	B	HS	-	-			WPF		Gerke / Schubert-Polzin		
R*	Kommunikation und Rhetorik	701497	B	HS	-	-	mdl.		WPF	WiSe	Tetzlaff		

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

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

U = Universität; HS = Hochschule
R = Rücksprache Prüfer / P.ausschuss
Liste = Eintragen in Uhrzeitelisten im Prüfungsamt OvGU