

Prüfungszeitraum: 29.01.-23.02. und 18.03.-28.03.2024 NEU!! Einschreibzeitraum: 15.-30.11.2023

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%BCfungsp%C3%A4ne.html>.

# Die Einschreibung erfolgt elektronisch über das LSF und nur im Einschreibzeitraum vom 15.-30.11.2023. 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](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.

Änderungen v. 17.11.23

Stand: 15.02.2024

Termin	Fach	Nr.	B/M	Ort	Raum	Zeit	PL	Semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel / Bemerkungen	
<b>Vorzeitig</b>													
Mittwoch, 24. Januar 2024	Numerische Strömungsmechanik	701349	M	U	G26.1-006	13-15			WPF	WiSe/ SoSe	Janiga		
<b>29.01.-04.02.2024</b>													
Montag, 29. Januar 2024	Mathematik 1 für Ingenieure A	550007	B	U	HS 1	17-19	K120	2	Pflicht/ WP	2020	Simon	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)	
Dienstag, 30. Januar 2024	Chemie I	701301	B	U	G16-HS 5	12-14	K120	1	Pflicht	2020	Thiele	Stift, TR	
Dienstag, 30. Januar 2024	Verbrennungstechnik	701305	B	U	G44-HS 6	8-10	K120	5	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Dieguez-Alonso /Seidenbecher	nicht programmierbarer TR	
Dienstag, 30. Januar 2024	Stochastik	800284	B	U	G50-HS 3	12-13.30	K90	4	WP	2020/ 2017	Berschneider	beidseitig beschriebenes DIN A4 -Blatt (beliebigen Inhalts), Verteilungstabellen, TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial	
Donnerstag, 1. Februar 2024	Elektrotechnik / -sicherheit	701009	B	HS	HS 14, SR 6	13-15	K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Benecke	Selbstgeschriebener DIN A4 Merkzettel	
Freitag, 2. Februar 2024	Chemische Prozesse und Anlagen	701409	B	U	Messehalle 2	15-17	K90	4	WP	2020/ 2017	Gabel	TR	
Freitag, 2. Februar 2024	Prozessdynamik I	701035	M	U	G22A- H2	16-18	K120		WPF	WiSe	Voigt	nur Stift, Klausur und Blätter werden gestellt	
<b>05.-09.02.2024</b>													
Montag, 5. Februar 2024	Mathematik 2 für Ingenieure A	550009	B	U	Messe	12-14	K120	3	WP	2017	Kaibel	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN-A4-Blatt	
	Mathematik 2 Teil 2a	550009	B	U	Messe	12-13	K60	3	Pflicht	2020	Kaibel	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN-A4-Blatt	
Dienstag, 6. Februar 2024	Sicheres Arbeiten in kontaminierten Bereichen	701418	B/M	HS	HS 14, SR 7	8-9:30	K90		WPF	WiSe	Schneider		
Dienstag, 6. Februar 2024	Ingenieurmethoden Brandschutz	701329	M	HS	7.0.04	9-10:30	K90		WiSe	Pflicht	2019	Kampmeier	keine
Mittwoch, 7. Februar 2024	Brandverhalten v. Baustoffen u. Bauteilen	701011	B	HS	Audimax	11-12:30	K90	5	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Kampmeier	keine	
Donnerstag, 8. Februar 2024	Adv. Level English for Safety Engineers	702258	B	HS	7.0.04	8:30-10	K90		WPF	WiSe	Wuest	keine	
Donnerstag, 8. Februar 2024	Englisch II	701021	B	HS	Audimax	11-13	K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Wuest	keine	
Freitag, 9. Februar 2024	Air pollution Control	702236	M	U	G50-HS 3	12-14	K120		WPF	WiSe	Müller		
<b>12.-16.02.2024</b>													
Montag, 12. Februar 2024	Umweltchemie	702081	B/M	U	G10-111	12-14	K120		WPF	SoSe	Schwidder	Taschenrechner	
Montag, 12. Februar 2024	Vorbeugender baul. Brandschutz	701001	B	HS	7.0.12	moodle	mdl.	2	WP	2020	Schubert-Polzin	keine / Terminbuchung über Link <a href="https://moodle2.hs-magdeburg.de/moodle/course/view.php?id=7462">https://moodle2.hs-magdeburg.de/moodle/course/view.php?id=7462</a>	
			B	HS			mdl.	4	WP	2017	Schubert-Polzin	keine / Terminbuchung über Link <a href="https://moodle2.hs-magdeburg.de/moodle/course/view.php?id=7462">https://moodle2.hs-magdeburg.de/moodle/course/view.php?id=7462</a>	
Montag, 12. Februar 2024	Organisation und Maßnahmen des Katastrophenschutzes	702281	M	HS	7.0.04	8-9:30	K90		SoSe	WP	2019	Schubert-Polzin	-
Dienstag, 13. Februar 2024	Wastewater and Sludge Treatment	702180	M	U	G16- HS	11-13	K120		WPF	WiSe	Müller		
Mittwoch, 14. Februar 2024	Brandschutz im Sonderbau	702287	M	HS	7.0.04	9-10:30	K90		WiSe	Pflicht	2019	Schubert-Polzin	mit Unterlagen
Mittwoch, 14. Februar 2024	Brandschutzkonzepte im Sonderbau	702167	B	HS	7.0.04	12:30-14	K90	7	WP	2020	Schubert-Polzin		
Donnerstag, 15. Februar 2024	Werkstoff- und Baustoffkunde	701010	B	HS	Audimax	15-16:30	K90	1	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Ahlers	keine Hilfsmittel	
Freitag, 16. Februar 2024	Sensorik und Steuerung	701013	B	HS	HS 5 + 6	9-11	K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Auge	Taschenrechner, Schreibutensilien	
Freitag, 16. Februar 2024	Wärmetechnik / Advanced Heat and Mass Transfer	702001	M	U	G44-HS6	13-15	K120		SoSe	WP	2019	Dieguez-Alonso / Seidenbecher	nicht programmierbarer TR

Prüfungsplan SGA Bachelor + Master  
WS 2023/24

Termin	Fach	Nr.	B/M	Ort	Raum	Zeit	PL	Semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel / Bemerkungen
<b>19.-23.02.2024</b>												
Montag, 19. Februar 2024	Internationaler Katastrophenschutz	702283	M	HS	7.0.04	9-10:30	K90	WiSe	Pflicht	2019	Schubert-Polzin	
Montag, 19. Februar 2024	Recht und Gefahrenabwehr verlegt auf 18.3.!!	702202	B	HS	7.0.04	12-14	K120	7	WP	2020/ 2017	IBK	
Montag, 19. Februar 2024	Physik	300009 / 701002	B	U	G16-HS 5	8-11	K180	2	WP	2020/ 2017	Goldhahn	
Dienstag, 20. Februar 2024	Grundlagen der Konstruktion	701019	B	HS	online	9-10:30	K90	1	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Gebhardt	ohne Unterlagen; Stifte/Lineal/Zeichendreieck; nichtprogrammierbarer TR; Papier wird gestellt
Mittwoch, 21. Februar 2024	Methoden der Risikoanalyse	702277	M	U	G22A-113	16-18	K120	SoSe	WP	2019	Zinke	Schreibmaterial und nicht-programmierbarer Taschenrechner, keine Smartphones
Mittwoch, 21. Februar 2024	Tragwerkslehre I	701015	B	HS	7.0.04	10-12	K120	2	WP	2020/ 2017	Stephany	Vorlesungsskript, TR, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung
Donnerstag, 22. Februar 2024	Tragwerkslehre II	701016	B	HS	Audimax	11:30-13:30	K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Stephany	Vorlesungsskript, TR, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung
Donnerstag, 22. Februar 2024	Hochwasserschutz und Hochwasserrisikomanagement	702284	M	HS	HS 14, SR 7	13-14	K60	WiSe	WPF	WiSe	Bachmann	Taschenrechner
Freitag, 23. Februar 2024	Natürliche Risiken	702276	M	HS	7.0.04	9-10	K60	SoSe	WP	2019	Schubert-Polzin	-
Freitag, 23. Februar 2024	Einführung in die Sicherheitswissenschaften	702144	B	HS	Audimax	8-8:30	K30	1	Pflicht	2020	Schubert-Polzin	
Freitag, 23. Februar 2024	Technische Risiken /Schadstoffausbreitung	701390	B	U	G50-HS 3	16-18	K120	5	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Köhler	
Donnerstag, 29. Februar 2024	Spezielle Kapitel der Vektoranalysis	702210	M	U	G10-111	10. Dez	K120		WPF	WiSe	Zinke	
<b>18.-28.03.2024</b>												
Montag, 18. März 2024	Recht und Gefahrenabwehr neuer Termin!!	702202	B	HS	7.0.12	9-10:30	K120	7	WP	2020/ 2017	IBK	
Dienstag, 19.03.2024	Dynamik komplexer Strömungen	702039	M	U			mdl.	SoSe	WP	2019	Thévenin	TR (nicht programmierbar); Tabellen zur Gasdynamik aus Anhang E und F des Skripts
Mittwoch, 20.03.2024	Thermodynamik / Wärmelehre	700025 / 701316	B	U	G44-HS 6 + G03/315 *	16-18	K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Beyrau	nicht programmierbarer TR, Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht Thermodynamik
Freitag, 22.03.2024	Strömungsdynamik	700021/ 701308	B	U	G44-HS 6	15-17	K120	4	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Thévenin	nicht programmierbarer TR
Mittwoch, 27.03.2024	Simulationstechnik	700061	M	U	G50-H3	8-10	K120		WPF	WiSe	Voigt	
Montag, 27.03.2024	Algorithmen und Programmierung	160002	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	1	Pflicht	2020	Schallehn	
Donnerstag, 28.03.2024	Apparatetechnik	700046	M	U	G22A H2	12-14	K120		WPF	WiSe	Krause	
tba	Einführung in die Brandsimulation mit ANSYS CFX	702206	M	U			K90		WPF	WiSe	Klippel	

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

Prüfungsplan SGA Bachelor + Master  
WS 2023/24

Termin	Fach	Nr.	B/M	Ort	Raum	Zeit	PL	Semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel / Bemerkungen	
studienbegleitende Prüfungsleistungen; Prüfungen nur auf Anfrage													
Abgabe bis spät. 12. Februar 2024	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	Pflicht	2020			
R*	Proseminar	701325	B	HS	-	-	LN*	7	WP	2017			
		701325						5	Pflicht	2020			
R*	Grundlagen Recht	701028	B	HS	-	-	LN*	7	WP	2020	Schubert-Polzin		
R*	Vertiefung Gefahrenabwehrmanagement	702011	M	IBK	-	-	LN*	WiSe	Pflicht	2019	Friebus / Buchaly		
R*	Schnittstellen im Brandschutz	701483	B/M	HS	-	-			WPF	WiSe	Marggraf / 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/ SoSe	Schneider		
R*	Sicherheitstechnische Kenngrößen (Labor)	701318	B	U	-	-	LN*	5	WP	2017	Gabel		
R*	Sicherheitstechnische Kenngrößen (Labor I)	701394	B	U	-	-	LN	4	Pflicht	2020	Gabel		
R*	Sicherheitstechnische Kenngrößen (Labor II)	701395	B	U	-	-	LN	5	Pflicht	2020	Gabel		
R*	Versuchsplanung und -Auswertung	701425	B	U	-	-	LN*	5	WP	2017	Gabel		
R*	Brand- und Explosionsschutz	701306	B	U	-	-	LN	4	WP	2017	Gabel		
R*	Öffentlichkeitsarbeit im Katastrophenschutz	701031	B	HS	-	-	LN*		WPF	WiSe/ SoSe	Schenkel	-	
R*	IT-Sicherheit	702261	B/M	HS	-	-	LN*		WPF	WiSe	Ludes		
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/Mehnert		
R*	Brandsimulation FDS	702140	M	HS	-	-			WPF	WiSe	Osburg		
R*	Numerical Simulation in Explosion Protection	702270	M	U	-	-			WPF	WiSe	Grosshans		
R*	Forschungspraktikum	702016	M	HS	-	-	LN*	WiSe	Pflicht	2019	Kampmeier/ Gabel		
R*	Spezielle Kapitel Sicherheitsforschung	702013	M	U	-	-	LN*	WiSe	Pflicht	2019	Kampmeier / Gabel		
R*	Gefährdungsbeurteilung: Das Explosionsschutzdokument	701484	B	U	-	-			WPF	WiSe	Gabel / Kleinert		
R*	Wirtschaftlichkeitsrechnung	702324	B/M	HS	-	-			WPF	WiSe	Harborth		
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*	Sicherung von Objekten	701324	B	HS	-	-	LN*	7	WP	2017	Neumann / Janisch		
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