

Prüfungsplan SGA Bachelor + Master  
WS 2024/25

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%BCfungsp%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%BCfung/Krankheit+am+Pr%C3%BCfungstag.html](http://www.servicecenter.ovgu.de/ServicePoint_+Pr%C3%BCfung/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: 10.02.2025

Termin	Fach	Nr.	B/M	Ort	Raum	Zeit	PL	Semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer:in/ Zweitprüfer:in	Zugelassene Hilfsmittel / Bemerkungen	
<b>Vorzeitig</b>													
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		
<b>03.02. bis 07.02.2025</b>													
Montag, 3. Februar 2025	Natürliche Risiken	702276	M	HS	H14, SR 5	15-16	K60	SoSe	WP	2019	Schubert-Polzin	-	
Montag, 3. Februar 2025	Adv. Level English for Safety Engineers	702258	B	HS	H14, SR 3	12:30-14	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	H14, SR 5	9-10:30	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	H14, HS 6	8-10	K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Wuest	keine	
Donnerstag, 6. Februar 2025	Verbrennungstechnik	701305	B	U	G26-HS 1	16-18	K120	5	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Beyrau / Schulz	nicht programmierbarer TR	
Donnerstag, 6. Februar 2025	Brandschutz im Sonderbau	702287	M	HS	H14, SR 7	9-10:30	K90		WiSe	Pflicht	2019	Schubert-Polzin	mit Unterlagen
<b>10.02. bis 14.02.2025</b>													
Montag, 10. Februar 2025	Recht und Gefahrenabwehr	702202	B	HS	H14, SR 1	8-10	K120	7	WP	2020/ 2017	IBK		
Montag, 10. Februar 2025	Organisation und Maßnahmen des Katastrophenschutzes	702281	M	HS	H14, SR 1	11-12:30	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	H14, SR 5	ab 10	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>	
Dienstag, 11. Februar 2025	Grundlagen der Konstruktion	701019	B	HS	online	9-10	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	H14, SR 6	10-11	K60		WiSe	WPF	WiSe	Bachmann	Taschenrechner
Mittwoch, 12. Februar 2025	Chemische Prozesse und Anlagen	701409	B	U	Messehalle	16-18	K90	4	WP	2020/ 2017	Gabel / Müller	TR	
Donnerstag, 13. Februar 2025	Mathematik M1d (Matrikel 2024)	501325	B	U	Messehalle	12-13.15	K75	1	PF	2024	Kaibel / Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN-A4-Blatt	
Donnerstag, 13. Februar 2025	Ingenieurmethoden Brandschutz	701329	M	HS	H14, SR 7	13-14:30	K90		WiSe	Pflicht	2019	Kampmeier	keine
Donnerstag, 13. Februar 2025	Brandverhalten v. Baustoffen u. Bauteilen	701011	B	HS	Audimax	13-14:30	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	H14, SR 5	8-9:30	K90	7	WP	2020	Schubert-Polzin		

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
<b>17.02. bis 21.02.2025</b>												
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	Audimax	11-13	K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Benecke / Koch	Taschenrechner und schriftliche Unterlagen
Dienstag, 18. Februar 2025	Einführung in die Sicherheitswissenschaften	702144	B	HS	Audimax	13:30-14	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	Audimax	10-12	K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Auge	Taschenrechner, Schreibutensilien
Donnerstag, 20. Februar 2025	Internationaler Katastrophenschutz	702283	M	HS	H14, SR 7	13-14:30	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
<b>24.02. bis 28.02.2025</b>												
Montag, 24. Februar 2025	Physik	300009 / 701002	B	U	G16-HS 5	8-11	K180	2	WP	2020/ 2017	Goldhahn / Baron / Godenschweiger / 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	Audimax	15-16.30	K90	1	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Ahlers	keine Hilfsmittel
Dienstag, 25. Februar 2025	Tragwerkslehre II	701016	B	HS	Audimax	12-14	K120	3	Pflicht/ WP	2020/ 2017	Stephany	Vorlesungsskript, TR, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung
Mittwoch, 26. Februar 2025	Tragwerkslehre I	701015	B	HS	H14, SR 5	9-11	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	
<b>17.03. bis 28.03.2025</b>												
Montag, 17. März 2025	Messtechnik	701007	B/M	U	G50-HS 3	8-9.30	K90	WiSe	WPF	WiSe	Zähringer / Koväts	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	

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
<b>studienbegleitende Prüfungsleistungen; Prüfungen nur auf Anfrage</b>												
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	-	-		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	WiSe	Gerke / Schubert-Polzin	
R*	Kommunikation und Rhetorik	701497	B	HS	-	-	mdl.		WPF	WiSe	Tetzlaff	