

Prüfungsplan SGA Bachelor + Master
WS 2025/26

Prüfungszeitraum: 02.02.-27.02. und 16.03.-27.03.2026 NEU!! Einschreibzeitraum: 15.-30.11.2025

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.-30.11.2025. 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: 19.02.2026

Änderung vom 09.1.26

alle Inhalte/Skripte des Moodkurses, Autodesk Revit Knowledge Network

Termin	Fach	Nr.	B/M	Ort	Raum	Zeit	PL	Semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer:in/ Zweitprüfer:in	Zugelassene Hilfsmittel / Bemerkungen
Vorzeitig												
Donnerstag, 29.01.2026	Computational Fluid Dynamics	702073	M	U	G26.1-006	13-15	K120		WPF	WiSe	Janiga / Cheng Chi	
Freitag, 30. Januar 2026	Grundlagen Evakuierungsplanung und Fußgängersimulation	702335	M	U	G23-309	14-15.30	K90		WPF	WiSe	Klippel	
02.02. - 06.02.2026 (KW 6)												
Montag, 2. Februar 2026	Hochwasserschutz und Hochwasserrisikomanagement	702284	M	HS	Haus 7, 0.04	11-12	K60	WiSe	WPF	WiSe	Bachmann	Taschenrechner
Montag, 2. Februar 2026	Adv. Level English for Safety Engineers	702258	B	HS	Haus 7, 0.12	10-11:30	K90		WPF	WiSe	Wuest	keine
Montag, 2. Februar 2026	Mathematik 1 für Ingenieure A	550007	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	2	WP	2020	Kaibel / Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
Dienstag, 3. Februar 2026	Chemie I	701301	B	U	G26-HS 1	15-17	K120	1	Pflicht	2025	Thiele / Zimmermann	Stift, TR
Dienstag, 3. Februar 2026	Chemie der Brände und Löschmittel	701303	B	U	G26-HS 1	15-17	K120	3	Pflicht	2025	Thiele / Zimmermann	Stift, TR
Dienstag, 3. Februar 2026	Gefahrgut- und Abfalltransporte	701416	B/M	HS	Haus 7, 0.04	12:30-13:30	K60		WPF	WiSe/ SoSe	Cuhls	ADR 2021, Taschenrechner
Dienstag, 3. Februar 2026	Stochastik (auslaufend)	800284	B	U	G50-HS 3	12-13.30	K90	4	WP	2020/ Nachholer	Berschneider / Janßen	beidseitig beschriebenes DIN A4 -Blatt (beliebigen Inhalts), Verteilungstabellen, TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial
Mittwoch, 4. Februar 2026	Einführung in die Brandsimulation mit ANSYS CFX	702206	M	U	G23-309	9-11	K90		WPF	WiSe	Klippel	
Donnerstag, 5. Februar 2026	Englisch II	701021	B	HS	Haus 14, HS 3	10-12	K120	3	Pflicht/ WP	1	Wuest	keine
Donnerstag, 5. Februar 2026	Chemische Prozesse und Anlagen	701409	B	U	Messehalle	18-20	K90	4	WP	2020/ Nachholer	Gabel / Müller	TR
Freitag, 6. Februar 2026	Mathematik M1d (ab Matrikel 2024)	501325	B	U	Messehalle	15:30-16.45	K75	1	PF	2025	Kaibel / Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN-A4-Blatt
09.02. - 13.02.2026 (KW 7)												
Montag, 9. Februar 2026	Natürliche Risiken	702276	M	HS	Haus 7, 0.12	10-11	K60	SoSe	WP	2019	Schubert-Polzin	-
Montag, 9. Februar 2026	Mathematik 2 für Ingenieure A	550009	B	U	G16-HS 5	12-14	K120	3	WP	2017	Berschneider/ Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN-A4-Blatt
	Mathematik 2 Teil 2a	550009	B	U	G16-HS 5	12-13	K60	3	WP	2020	Berschneider / Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN-A4-Blatt
Montag, 9. Februar 2026	Sensorik und Steuerung	701013	B	HS	Haus 14, HS 2	9-11	K120	3	Pflicht	2024/ Nachholer	Auge	Taschenrechner, Schreibutensilien
Dienstag, 10. Februar 2026	Brandschutz im Sonderbau	702287	M	HS	Haus 7, 0.04	10-11:30	K90	WiSe	Pflicht	2019	Schubert-Polzin	mit Unterlagen
Mittwoch, 11. Februar 2026	Verbrennungstechnik	701305	B	U	G03-315	12-14	K120	5	Pflicht/ WP	2020/ Nachholer	Beyrau / Schulz	nicht programmierbarer TR
Donnerstag, 12. Februar 2026	Einführung in die Sicherheitswissenschaften	702144	B	HS	Audimax	14:30-15	K30	1	Pflicht	2020	Schubert-Polzin	
Freitag, 13. Februar 2026	Elektrotechnik / -sicherheit	701009	B	HS	Haus 14, HS 2	11-13	K120	3	Pflicht/ WP	2024/ Nachholer	Benecke / Koch	Taschenrechner und schriftliche Unterlagen
Freitag, 13. Februar 2026	Air pollution Control	702236	M	U	G16-HS 5	15-17	K120		WPF	WiSe	Müller / Krause	
16.02. - 20.02.2026 (KW 8)												
Montag, 16. Februar 2026	Umweltchemie	702081	B/M	U	G10-111	16-18	K120		WPF	SoSe	Schwidder / F. Scheffler	Taschenrechner
Montag, 16. Februar 2026	Prozessdynamik I	701035	B	U	G22A- H2	11-13	K120		WPF	WiSe	Voigt / Goldhahn	nur Stift, Klausur und Blätter werden gestellt
Dienstag, 17. Februar 2026	Werkstoff- und Baustoffkunde	701010	B	HS	Audimax	14-15:30	K90	1	Pflicht/ WP	2025/ Nachholer	Ahlers	keine Hilfsmittel
Dienstag, 17. Februar 2026	Wastewater and Sludge Treatment	702180	M	U	G16- H5	11-13	K120		WPF	WiSe	Müller / Krause	
Mittwoch, 18. Februar 2026	Tragwerkslehre I	701015	B	HS	Haus 7, 0.12	10-12	K120	2	WP	2025/ Nachholer	Stephany	Vorlesungsskript, TR, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung
Mittwoch, 18. Februar 2026	Ingenieurmethoden Brandschutz	701329	M	HS	Haus 7, 0.04	10-11:30	K90	WiSe	Pflicht	2019	Kampmeier	keine
Donnerstag, 19. Februar 2026	Tragwerkslehre II	701016	B	HS	Haus 7, Raum 0.04	10-12	K120	3	Pflicht/ WP	2024/ Nachholer	Stephany	Vorlesungsskript, TR, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung
Donnerstag, 19. Februar 2026	Brandverhalten v. Baustoffen u. Bauteilen	701011	B	HS	Audimax	14-15:30	K90	5	Pflicht/ WP	2020/ Nachholer	Kampmeier	keine
Freitag, 20. Februar 2026	Wärmetechnik / Advanced Heat and Mass Transfer	702001	M	U	G26-HS 1	11-13	K120	SoSe	WP	2019	Dieguez-Alonso / Akbas	nicht programmierbarer TR

Prüfungsplan SGA Bachelor + Master
WS 2025/26

Termin	Fach	Nr.	B/M	Ort	Raum	Zeit	PL	Semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer:in/ Zweitprüfer:in	Zugelassene Hilfsmittel / Bemerkungen
23.02. - 27.02.2026 (KW 9)												
Montag, 23. Februar 2026	Physik	300009 / 701002	B	U	G16-HS 5 + G26-HS 1 *	8-11	K180	2	Pflicht / WP	2024/ Nachholer	Goldhahn / Baron / Godenschweger / Mattern	
Montag, 23. Februar 2026	Methoden der Risikoanalyse	702277	M	U	G23-301 od. G10-111	12-14	K120	SoSe	WP	2019	Zinke	Schreibmaterial und nicht-programmierbarer Taschenrechner, keine Smartphones
Dienstag, 24. Februar 2026	Mathematik M2d (ab Matrikel 2024)	501326	B	U	G26-HS 1 + G16-HS 5*	16-17:15	K75	2	Pflicht / WP	2024	Richter / Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
Mittwoch, 25. Februar 2026	Organisation und Maßnahmen des Katastrophenschutzes	702281	M	HS	Haus 7, 0.04	10-11:30	K90	SoSe	WP	2019	Schubert-Polzin	-
Mittwoch, 25. Februar 2026	Recht und Gefahrenabwehr	702202	B	HS	Haus 7, 0.04	10-12	K120	7	WP	2020/ Nachholer	IBK	
Donnerstag, 26. Februar 2026	Grundlagen der Konstruktion	701019	B	HS	online	10-11:30	K90	1	Pflicht	2025/ Nachholer	Gebhardt	Vorlesungsskript; Stifte/Lineal/Zeichendreieck; nichtprogrammierbarer TR; Papier wird gestellt
Donnerstag, 26. Februar 2026	Technische Risiken /Schadstoffausbreitung	701390	B	U	G50-HS 3	8-10	K120	5	Pflicht	2020/ Nachholer	Köhler / Piechnik	
Donnerstag, 26. Februar 2026	Höhere Mathematik für Ingenieure: Spezielle Kapitel der Vektoranalysis, Numerik v. Differenzialgleichungen	702210	M	U	G10-111	8-10	K120		WPF	WiSe	Zinke	
Freitag, 27. Februar 2026	Internationaler Katastrophenschutz	702283	M	HS	Haus 7, 0.04	10-11:30	K90	WiSe	Pflicht	2019	Schubert-Polzin	
Freitag, 27. Februar 2026	Thermodynamik / Wärmelehre	700025 / 701316	B	U	G26-HS 1	12-14	K120	3	Pflicht	2024 / Nachholer	Beyrau / Schulz	nicht programmierbarer TR, Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht Thermodynamik
16.03. - 27.03.2026 (KW 12 + 13)												
Montag, 16. März 2026	Messtechnik	701007	B/M	U	G50-HS 3	8-9.30	K90	WiSe	WPF	WiSe	Zähringer / Kovàts	nicht-programmierbarer Taschenrechner
Dienstag, 17. März 2026	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
Donnerstag, 19. März 2026	Fire Protection in industrial facilities	702278	M	U	G16-HS 5	13-15	K120	SoSe	WP	2019	Klippel / Piechnik	
Freitag, 20. März 2026	Strömungsdynamik	700021/ 701308	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	4	WP	2020/ Nachholer	Thévenin / Zähringer	nicht programmierbarer TR
Mittwoch, 25. März 2026	Simulationstechnik	700061	B	U	G50-H3	8-10	K120		WPF	WiSe	Voigt / Hegde	
Mittwoch, 25. März 2026	Algorithmen und Programmierung	160002	B	U	G26-HS 1	8-10	K120	1	Pflicht	2025 / Nachholer	Schallehn / Gerber	
Donnerstag, 26. März 2026	Vorbeugender baul. Brandschutz	701001	B	HS	Haus 7, 0.12	siehe moodle	mdl.	2	WP	2020	Schubert-Polzin	keine / Terminbuchung über Link https://moodle2.hs-magdeburg.de/moodle/course/view.php?id=7462
			B	HS				4	WP	2017	Schubert-Polzin	keine / Terminbuchung über Link https://moodle2.hs-magdeburg.de/moodle/course/view.php?id=7462
Donnerstag, 26. März 2026	Apparatetechnik	700046	M	U	G22A H2	12-14	K120		WPF	WiSe	Krause / Köhler	
Dienstag, 31. März 2026	Mathematik / Mathematics M3 d/e	501327	B	U	G26-HS 1 + G16-HS 5*	8-9	K75	3	Pflicht	WiSe	Altmann / Berschneider	beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner".
Termin wird noch bekannt gegeben												

Prüfungsplan SGA Bachelor + Master
WS 2025/26

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												
09.02.2026 Abgabetermin	CAD	701408	B	HS	-	-	LN*	1	Pflicht/ WP	2025/ Nachholer	Gebhardt	alle Inhalte/Skripte des Moodlekurses, Autodesk Revit Knowledge Network
R*	Brandschutzkonzepte im Sonderbau	702167	B	HS	-	-	K90, LN	7	WP	2020	Schubert-Polzin	
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*	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* nicht in WiSe25/26	TÜV Zertifikat Arbeitsschutzmanagement gem. ISO-45001	701478	B/M	HS	-	-	K		WPF	WiSe	Schneider	
R* nicht in WiSe25/26	Sicheres Arbeiten in kontaminierten Bereichen	701418	B/M	HS	-	-	K90		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	-

Prüfungsplan SGA Bachelor + Master
WS 2025/26

Termin	Fach	Nr.	B/M	Ort	Raum	Zeit	PL	Semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer:in/ Zweitprüfer:in	Zugelassene Hilfsmittel / Bemerkungen
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	Teuber	
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*	Datenanalyse mit Python	702341	M	HS	-	-			WPF	WiSe	Troff	
R*	Ringvorlesung SGA	702271	M	HS	-	-			WPF	SoSe	Kampmeier	
R*	Laborpraktikum Brandverhalten Bauteile	702342	B/M	HS	-	-			WPF	WiSe	Lange	
R*	Laborpraktikum Brandverhalten Baustoffe	702343	B/M	HS	-	-			WPF	SoSe	Kampmeier	
R*	Arten, Aufbau, Funktionsweise und Anwendung v. Löschanlagen	702344	B/M	HS	-	-			WPF	WiSe	Kannheiser	
R*	Betriebliches Kontinuitätsmanagement (BCM) in der Theorie und Praxis	702345	B	HS	-	-			WPF	WiSe	Pilk	
R*	Kommunikation und Rhetorik	701497	B	HS	-	-	mdl.		WPF	WiSe	Tetzlaff	