

HINWEISE ZU DEN PRÜFUNGEN:

Für die Teilnahme an einer Prüfung ist die vorherige Anmeldung zur Prüfungs- und Studienleistung über unisono verpflichtend.

Wenn Sie für die Prüfung eine **Studienleistung** als Zulassungsvoraussetzung erbringen müssen, ist auch die **Studienleistung (MA00-S / BA00-S) in unisono anzumelden.**

(„Mein Studium“ \iff „Studienplaner und Modulplan“)

Bitte beachten Sie unbedingt die Anmeldefristen für Prüfungs- und Studienleistungen!

Sollte es Probleme oder Schwierigkeiten bezüglich Anmeldungen geben, kontaktieren Sie bitte umgehend (**spätestens am nächsten Werktag nach Anmeldeschluss**) das Prüfungsamt. Screenshots der Fehlermeldungen bzw. Störungen sind empfehlenswert.

Alle Termine und Angaben finden Sie im nachfolgenden Prüfungsplan und in unisono.

Prüfungsräume und -zeiten werden veröffentlicht, sobald die Raumplanung abgeschlossen ist.

Zulassungsverfahren (Anmeldung, Zulassungsprüfung, Zulassungslisten, Abmeldung/Rücktritt):

https://www.bau.uni-siegen.de/lehre/pruefungsamt/anmelde_und_zulassungsverfahren/anmelde- und_zulassungsverfahren_modulpruefungen_fpo_2022_.pdf

Nur angemeldete und zugelassene Studierende erhalten Zugang zu den Prüfungen. Eine Woche vor Prüfungstermin veröffentlicht das Prüfungsamt eine Zulassungsliste unter „Prüfungszulassungen“: <https://www.bau.uni-siegen.de/lehre/pruefungsamt/zulassung/?lang=de>. Sollten sie darauf nicht aufgeführt sein, kontaktieren Sie das Prüfungsamt.

- Abmeldung von Prüfungen:

- in unisono bis 7 Tage vor Prüfungstermin / Abmeldungen von Drittversuchen bis 7 Tage vor Prüfungstermin per E-Mail ans Prüfungsamt.

- im Krankheitsfall senden Sie eine ärztliche Krankmeldung innerhalb von 3 Werktagen ab Prüfungstermin an das Prüfungsamt:

pruefungsamt@bau.uni-siegen.de . Geben Sie in Ihrer E-Mail Ihre Matrikelnummer, das Prüfungsdatum und die Prüfungsbezeichnung an.

Praktikumsnachweis:

Bitte denken Sie daran, dass Sie Ihr anerkanntes Praktikum bis Ende Ihres 3. Fachsemesters im Prüfungsamt nachweisen müssen, um an Prüfungen (Erstversuch) ab Ihrem 4. Fachsemester teilnehmen zu können.

Prüfungsplan Frühjahr 2025 (I) FPO-B, FPO-M 2022

Anmeldung ab 16.12.2024

03.02. – 19.02.2025

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Meldeschluss: 20.01.2025

31.01., 03.02.-08.02.2025

Woche –1– / 6. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs--Nr.	SEM	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Freitag, 31.01.2025	4BAUBA315	BA315-P	BA Vollzeit 5. Sem	EDV im Baubetrieb	Schmidt (LB)	Projektpräsentation + Klausur (1h)	Lt. Absprache	PC-Pool PB-A 120/2
Montag, 03.02.2025	HDEMA02	HDEMA02-P HDEMA02-S		Water challenges in a changing world	Leandro	Projektpräsentation + mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA37	MA37-P		Hochwassermodellierung in der Stadt (Urban Flood Modelling)	Leandro	Präsentation und mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA30	MA30-P		Bemessung wasserbaulicher Anlagen (Design of Hydraulic Structures)	Leandro	Präsentation und mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA06	MA06-P		Tragwerksplanung im Bestand	Leutbecher	Fachgespräch	Lt. Bekanntgabe LG	
Dienstag, 04.02.2025	4BAUBA105	BA105-S1+-S2 BA105-P	2 Dual 2	Prakt. Geodäsie und Geoinformation	Soitau, Henrichs	Klausur	09.00-12.00	PB-A 044
	4BAUBA313	BA313-P BA313-S	BA Vollzeit 5. Sem	Bau und Erhalt von Straßen I	Schulze	Klausur	11.00-13.00	PB-A 102
	4BAUMA25	MA25-P1		GIS-Anwendungen – Entwicklung	Soitau	Klausur	09.00-11.00	PC-Pool PB-A 120/2
	4MATH MAEX01	MAEX01-P		Numerische Mathematik	Plato	Klausur	10.00-12.00	ENC -D 114
Mittwoch, 05.02.2025	4BAUMA29	MA29-P		Hochwasserrisiko und Resilienz im Wasserbau (Flood Risk and Resilience in Hydraulic Engineering)	Leandro	Projektpräsentation + mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUBA101	BA101-S BA101-P	2 dual 4	Ingenieurgeologie und Bodenmechanik	Lesny	Klausur	09,00-11.00	PB-A 044
Donnerstag, 06.02.2025	4BAUBA202	BA202-P BA202-S	3 Dual 5	Bauphysik I	Schmidt	Klausur	09.00-11.00	H-C 3305
	4BAUMA35	MA35-S MA35-P		Straße und Umwelt	Schulze	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
Freitag, 07.02.2025	4BAUBA205	BA205-P	BA-Vollzeit 4. Sem	Baurecht-Vertragsmanagement	Kesting, Hunger, Bosse	Klausur	09.00-11.00	AR-E 8101 Audimax
	4BAUMA20	MA20-P		Stoffkreislauf und Altlasten	Görg	Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation Lt. Bekanntgabe Lehrgebiet		
	4BAUMA17	MA17-P		BIM	Weitz (LB)	Präsentation und Abgabegespräch		

Prüfungsplan Frühjahr 2025 (I) FPO-B, FPO-M 2022

Anmeldung ab 16.12.2024

03.02. – 19.02.2025

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Meldeschluss: 20.01.2025

10.02.-15.02.2025

Woche –2– / 7. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 10.02.2025	4BAUBA102	BA102-S BA102-P	2 Dual2	Bauinformatik	Pak, Coelen	Klausur	09.00-12.00	PB-A 102
	4BAUMA03	MA03-S MA03-P		Stahlbau	Pak	Klausur (3 h) oder mündliche Prüfung	09.00-12.00	PB-A 102
	4BAUBA324	BA324-P	BA Vollzeit 5. Sem	Holzbau	Schmidt	Klausur	09.00-11.00	AR E 8101 Audimax
	4BAUMA44	MA44-P MA44-S		Laborpraktikum klimaresiliente Straßeninfrastruktur	Schulze	Präsentation+ mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA38	MA38-S MA38-P		Dimensionierung von Straßen	Schulze	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
Dienstag, 11.02.2025	4BAUMA15	MA15-P MA15-S		Bauwerkserhaltung	Pritzel, Wagner	Klausur	3 h	
	4BAUBA104	BA104-S BA104-P	2 dual 4	Baukonstruktion	Schmidt	Klausur	09.00-11.00	PB-B 013
	4BAUBA208	BA208-P	BA Vollzeit 4. Sem	Ingenieurhydrologie I	Reggiani	Klausur	09.00-11.00	H-C 6321
Mittwoch, 12.02.2025	4MATHBAEX04	BAEX04-P	1 Dual 3	Mathematik I (für Bauingenieure)	Ensenbach	Klausur	13.00-15.00	AR-E 9202 Turnhalle
	4MATHBAEX05	BAEX05-P	2 Dual 4	Mathematik II (für Bauingenieure)				
Donnerstag, 13.02.2025	4BAUMA43	MA43-P MA43-S		Metallkunde und technische Physik im Ing.-wesen	Sahm	Klausur (3 h) oder mündliche Prüfung	09.00-12.00	PB-C 110
	4BAUBA311	BA311-P1 BA311-S1	BA Vollzeit 5. Sem.	Straßenentwurf und Straßenverkehrstechnik Teilprüfung: außerorts	Lemke	Klausur	09.00-10.30	PB-A 102
Freitag, 14.02.2025	4BAUBA204	BA204-P	BA Vollzeit 4. Sem	Baubetrieb und Baukalkulation	Kesting	Klausur	09.00-11.00	H-C 3305

Prüfungsplan Frühjahr 2025 (I) FPO-B, FPO-M 2022

Anmeldung ab 16.12.2024

03.02. – 19.02.2025

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Meldeschluss: 20.01.2025

17.02.-19.02.2025

Woche –3– / 8. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 17.02.2025	4BAUMA32	MA32-P		Leitungsinfrastruktur und Netze	Görg	Klausur	09.00-11.00	PB-A 102
	4BAUBA308	BA308-P	BA Vollzeit 5. Sem	Siedlungswasser-/Abfallwirtschaft	Görg	Klausur	09.00-12.00	
Dienstag, 18.02.2025	4BAUBA304	BA304-P BA304-S	BA Vollzeit 5. Sem	Stahlbau I	Pak	Klausur	09.00-12.00	H-C 6321
	4BAUBA206	BA206-S BA206-P	3 Dual 5	Hydromechanik und Wasserbau	Leandro	E-Klausur	09.00-12.00 Klausurzeit 90 min.	Aula PB-C 101
	4BAUMA02	MA02-S MA02-P		Massivbau	Leutbecher	Klausur	09.00-11.30	PB-A 122
	4BAUMA41	MA41-P1		Öffentlicher Verkehr und Schienenverkehr verlegt auf 03.04.2025	Lemke	Präsentation und mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
Mittwoch, 19.02.2025	4BAUBA103	BA103-S BA103-P	2 Dual 3	Baustoffkunde und Bauchemie	Schröder Schulze Pritzel	Klausur	09.00-12.30	H-C 3305
	4BAUBA210	BA210-P BA210-S	BA Vollzeit 4.Sem	Verkehr und Straße	Lemke	Klausur	09.00-12.00	PB-B 013
	4BAUMA27	MA27-P		Wassergüte/Wassermengenwirtschaft verlegt auf 24.03.	Reggiani	Klausur	09.00-11.00	PB-A 044

Prüfungsplan Frühjahr 2025 (I) FPO-B, FPO-M 2022

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

19.03. – 22.03.2025

Anmeldung ab 16.12.2024

Meldeschluss: 05.03.2025

19.03. – 04.04.2025

Woche –1– / 12. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Mittwoch, 19.03.2025	4BAUBA203	BA203-S BA203-P	BA Vollzeit 4. Sem	Baustatik I/II	Altay	Klausur	09.00-13.00	AR-E 9202
	4BAUBA203	BA203-P1	BA Vollzeit 5. Sem	Baustatik I/II Teilprüfung Baustatik I	Altay	Klausur	09.00-11.00	
	4BAUMA10	MA10-S MA10-P		Finite Elemente Methode	Ankay	Klausur	09.00-11.00	
	4BAUMA05	MA05-S MA05-P		Flächentragwerke	Altay	Klausur	11.00-13.00	
	4BAUMA33	MA33-P		Verkehrsplanung und Straßenentwurf	Lemke	Teil: Klausur	09.00-11.00	PB-A 044
	4BAUMA34	MA34-S MA34-P		Verkehrssicherheit und Verkehrsmanagement				
Donnerstag, 20.03.2025	4BAUMA16	MA16-S MA16-P		Brandschutz	Schmidt	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA18	MA18-S MA18-P		Einwirkungen auf Tragwerke				
	4BAUMA19	MA19-P MA19-S		Energieeffiziente Gebäudeplanung				
	4BAUBA306	BA306-P	BA Vollzeit 5. Sem	GIS-Anwendungen – Standard	Soltau	Prüfungsteil Klausur Gruppe 1: 09.00-11.00 Gruppe 2: 11.15-13.15 Gruppeneinteilung lt. Bekanntgabe LG		PC-Pool PB-A120/2
	4BAUMA23	MA23-S MA23-P		Finite Elemente-Anwendungen in der Geotechnik	Lesny	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA07	MA07-S MA07-P		Grund- und Spezialtiefbau				
Freitag, 21.03.2025	4BAUBA106	BA106-P	1 Dual 3	Baumechanik I - Starrkörperstatik	Ankay	Klausur	09.00-11.00	AR-E 9202 Turnhalle
	4BAUMA04	MA04-P MA04-S		Nichtlineare Baustatik	Altay	Klausur	09.00-11.00	AR-E 9202 Turnhalle
	4BAUBA301	BA301-P BA301-S	BA Vollzeit 5. Sem	Massivbau II	Leutbecher	Klausur	09.00-11.30	AR-B 2104/05

Prüfungsplan Frühjahr 2025 (I) FPO-B, FPO-M 2022

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

24.03. – 29.03.2025**Anmeldung ab 16.12.2024****Meldeschluss: 05.03.2025****19.03. – 04.04.2025****Woche –2– / 13. KW**

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 24.03.2025	4BAUMA31	MA31-P		Abfalltechnik	Görg	mündlich	lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUBA307	BA307-P	BA Vollzeit 5. Sem	Ingenieurhydrologie II	Reggiani	mündlich	lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA27	MA27-P		Wassergüte/Wassermengenwirtschaft	Reggiani	Klausur	09.00-11.00	PB-A 044
Dienstag, 25.03.2025	4BAUBA209	BA209-P	BA Vollzeit 4. Sem	Massivbau I -	Leutbecher	Klausur	09.00-11.30	PB-A 406
Mittwoch, 26.03.2025	4MATHBAEX04	BAEX04-P	1 Dual 3	Mathematik I (für Bauingenieure)	Ensenbach	Klausur	13.00-15.00	AR-E 9202 Turnhalle
Donnerstag, 27.03.2025	4BAUMA13	MA13-P MA13-S13.1 UND S13-2		FE-Anwendungen im Verbundbrückenbau und Massivbau	Leutbecher / Pak	mündlich	lt. Bekanntgabe LG	
Freitag, 28.03.2025	4BAUBA201	BA201-P	3 dual 5	Baumechanik II/III	Ankay	Klausur	09.00-12.00 Elastostatik 2 h Dynamik 1 h	AR-E 9202 Turnhalle
	4BAUMA01	MA01-P MA01-S		Numerische Methoden im Bauwesen	Ankay	Klausur	09.00-11.00	AR-E 9202 Turnhalle
	4BAUMA11	MA11-S MA11-P		Baudynamik	Altay	Klausur	09.00-11.00	AR-E 9202 Turnhalle

Prüfungsplan Frühjahr 2025 (I) FPO-B, FPO-M 2022
Anmeldung ab 16.12.2024
19.03. – 04.04.2025
Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen
Meldeschluss: 05.03.2025
31.03. – 04.04.2025
Woche –3– / 14. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 31.03.2025	4BAUBA207	BA207-S BA207-P	BA Vollzeit 4. Sem	Geotechnik	Lesny	E-Klausur	08.30 -12.00 (Klausurdauer 3 h)	Aula PB-C 101
Dienstag, 01.04.2025	4BAUMA09	MA09-S MA09-P		Stahlverbundbau	Pak	Klausur (3 h) oder mündliche Prüfung	09.00-12.00	PB-A 102
Mittwoch, 02.04.2025	4BAUMA28	MA28-P		Prozessbasierte Modellierung in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Reggiani	mündlich	lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA26	MA26-P		Flussgebietsmanagement	Reggiani	Projektpräsentation	lt. Bekanntgabe LG	
Donnerstag, 03.04.2025	4BAUBA303	BA303-P	BA Vollzeit 5. Sem	Praxisprojekt Geotechnik	Lesny	Präsentation und Abschlussgespräch	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA22	MA22-P MA22-S		Felsmechanik, Fels- und Tunnelbau	Lesny Strauß	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA24	MA24-S MA24-P		Geotechnische Aspekte in Wasser und Umwelt	Lesny	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA41	MA41-P1		Öffentlicher Verkehr und Schienenverkehr	Lemke	Präsentation und mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG 13.00-16.00	PB-C 104
Freitag, 04.04.2025	4BAUBA312	BA312-P	BA Vollzeit 5. Sem	Verkehrsplanung mit Praxisprojekt	Lemke	Teil: Klausur	09.00-11-00	PB-A 102

Ohne Termin	4BAUMA12	MA12-S MA12-P		Brückenbau	Riedel Leutbecher	Termin für das Fachgespräch wird bei Abgabe der SL individuell vereinbart.		
----------------	----------	------------------	--	------------	----------------------	---	--	--

Fachübergreifende Prüfungstermine

	Fak. III BWL	3BWLBA005-P		Kosten- und Erlösrechnung	Weigel	Klausur		
	Fakultät II Architektur	M_A5 2ARCHMAEX01		Glasbau	Weimar	Klausur	2 h	

Vertiefung KI

Vertiefung Verkehr und Straßenwesen

Vertiefung Wasser und Umwelt