

HINWEISE ZU DEN PRÜFUNGEN:

Fachprüfungsordnungen Bachelor und Master 2022 (FPO-B und FPO-M 2022):

Für die Teilnahme an einer Prüfung ist die vorherige Anmeldung zur Prüfungs- und Studienleistung in 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 pruefungsamt@bau.uni-siegen.de. 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.uni-siegen.de/pruefungsamtbaumaba>

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

- 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.

Auslaufende Bachelorprüfungsordnung 2013:

Bachelor Vollzeit: Außer-Kraft-Treten am 31.03.2026 späteste Anmeldung Bachelorarbeit: 14.11.2025

Dualer Bachelor: Außer-Kraft-Treten am 30.09.2027

Übergangsregelungen zum Auslauf der BPO+MPO 2013 unter https://www.uni-siegen.de/files/default/media/documents/2025-09/uebergangsregelungen_entwurf_pa_version1.7.pdf

Ab dem SoSe 2024 werden Prüfungen letztmalig angeboten.

Welche Prüfungen wann letztmalig angeboten werden, sehen Sie im Prüfungsplan, in unisono und in den Übergangsregelungen

https://www.uni-siegen.de/files/default/media/documents/2025-09/uebergangsregelungen_entwurf_pa_version1.7.pdf

Sollten Sie nach dem letztmaligen Prüfungsangebot ein für den Abschluss erforderliches Modul nicht abgeschlossen haben, stellen Sie einen Antrag auf Wechsel der Prüfungsordnung innerhalb der Antragsfrist. Sie werden nicht „automatisch“ in die neue Prüfungsordnung überführt!

Den Antrag finden Sie unter „Downloads“ – „Formulare“ auf der Seite: <https://www.uni-siegen.de/pruefungsamtbaumaba>

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 (I) FPO 2022, BPO 2013

Anmeldung ab 08.12.2025

09.02. – 25.02.2026

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Meldeschluss: 26.01.2026

06.02., 09.02 - 14.02.2026

Woche –1– / 7. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs--Nr.	SEM	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Freitag, 06.02.2026	4BAUBA315	BA315-P	5	EDV im Baubetrieb	Schmidt (LB)	Projektpräsentation + Klausur (1h)	Lt Absprache	PC-Pool PB-A 120/2
	B_V14	603430	5	EDV im Baubetrieb <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26 letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Schmidt (LB)	Klausur 1 h Präsentation	Lt. Absprache	PC-Pool PB-A 120/2
Montag, 09.02.2026	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	
	B_V7	603360	6	Wasserbau II <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26 letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Leandro	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUBA309	BA309-P	BA Vollzeit 6. Sem.	Gewässerhydraulik und wasserbaul. Versuchswesen	Leandro	Teil: mündl. Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUBA207	BA207-S BA207-P	4 Dual 6	Geotechnik	Lesny	E-Klausur	08.30 -12.00 (Klausurdauer 3 h)	H-D 2202
	B_F5	620160	Dual	Geotechnik I <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2025/26</i>	Lesny	E-Klausur		
	4BAUBA319	BA319-P BA319-S	BA Vollzeit 6. Sem.	Betontechnologie	Schröder	Klausur	09.00-11.00	PB-A 044
	B_V5	603450	6	Betontechnologie <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26 letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Schröder	Klausur	09.00-11.00	PB-A 044

Dienstag, 10.02.2026	4BAUBA105	BA105-P BA105-S1+-S2	2 Dual 2	Prakt. Geodäsie und Geoinformation	Soltau, Henrichs	Klausur	09.00-12.00	PB-A 044
	4BAUMA25	MA25-P1		GIS-Anwendungen – Entwicklung	Soltau	Klausur	09.00-11.00	PC-Pool PB-A 120/2
	4BAUBA313	BA313-P BA313-S	5 Dual 7	Bau und Erhalt von Straßen I	Schulze	Klausur	11.00-13.00	PB-A 102
Mittwoch, 11.02.2026	4MATH MAEX01	MAEX01-P		Numerische Mathematik	Plato	Klausur	10.00-12.00	ENC -D 114
	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 102
Donnerstag, 12.02.2026	4BAUBA304	BA304-P BA304-S	5 Dual 7	Stahlbau I	Pak	Klausur	09.00-12.00	PB-A 117/1
	4BAUBA321	BA321-P	BA Vollzeit 6. Sem	Modulbau	LB, Kesting	Präsentation und Abgabegespräch	Lt. Bekanntgabe LG	
Freitag, 13.02.2026	4BAUMA17	MA17-P		BIM	Weitz (LB)	Präsentation und Abgabegespräch		
	4BAUMA36	MA36-S MA36-P		Management der Verkehrsinfrastruktur	Schulze	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA38	MA38-S MA38-P		Dimensionierung von Straßen	Schulze	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA35	MA35-S MA35-P		Straße und Umwelt	Schulze	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUBA311	BA311-P1 BA311-S1	5 Dual 7	Straßenentwurf und Straßenverkehrstechnik Teilprüfung: außerorts	Lemke	Klausur	09.00-10.30	PB-B 013

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 (I) FPO 2022, BPO 2013

Anmeldung ab 08.12.2025

09.02. – 25.02.2026

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Meldeschluss: 26.01.2026

16.02. - 21.02.2026

Woche –2– / 8. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 16.02.2026	4MATHBAEX04	BAEX04-P	1 Dual 3	Mathematik I (für Bauingenieure)	Ensenbach	Klausur	13.00-15.00	AR-E 9202
	4MATHBAEX05	BAEX05-P	2 Dual 4	Mathematik II (für Bauingenieure)				
	4BAUBA205	BA205-P	4. Dual 6	Baurecht-Vertragsmanagement	Kesting, Hunger, Bosse	Klausur	09.00-11.00	AR-B 2104/05
	B_F11	600220	dual	Baurecht – Vertragsmanagement <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Kesting, Hunger, Bosse (LB)	Klausur	09.00-11.00	AR-B 2104/05
	4BAUBA320	BA320-P	BA Vollzeit 6. Sem.	Arbeitssicherheit	Kesting	Klausur	09.00-11.00	AR-B 2104/05
	4BAUMA03	MA03-S MA03-P		Stahlbau	Pak	Klausur (3 h) oder mündliche Prüfung	09.00-12.00	PB-A 044
	B_F4	620150	Dual	Stahlbau I, Holzbau I <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Pak/ Schmidt	Klausur oder mündlich	09.00-12.00	PB-A 044
Dienstag, 17.02.2026	4BAUMA15	MA15-P MA15-S		Bauwerkserhaltung	Pritzel, Wagner	Klausur	09.00-12.00	
	4BAUBA208	BA208-P	4 Dual 6	Ingenieurhydrologie I	Reggiani	Klausur	09.00-11.00	PB-A 104
	4BAUBA102	BA102-S BA102-P	2 Dual2	Bauinformatik	Pak, Coelen	Klausur	09.00-12.00	PB-A 044
Mittwoch, 18.02.2026	4BAUBA203	BA203-P2	4 Dual 6	Baustatik I/II Teilprüfung Baustatik II	Altay	Klausur	11.00-12.30	H-C 3305
	4BAUBA201	BA201-P2	3 dual 5	Baumechanik II/III Teilprüfung BM III -Dynamik	Ankay	Klausur	09.00-10.00	H-C 3305
	B_F2	600130	Dual	Baustatik II <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2025/26</i>	Altay	Klausur	11.00-13.00	H-C 3305
	4BAUMA05	MA05-S MA05-P		Flächentragwerke	Altay	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung	11.00-13.00	(H-C 3305)

Donnerstag, 19.02.2026	4BAUMA43	MA43-P MA43-S		Metallkunde und technische Physik im Ing.-wesen Verlegt auf 26.02.2026	Sahm	Klausur (3 h) oder mündliche Prüfung	09.00-12.00	PB-C 110
	4BAUBA305	BA305-P BA305-S	BA Vollzeit 6. Sem	Stahlbau II	Sahm	Klausur (3 h) oder mündl. Prüfung	09.00-12.00	PB-A 044
	B_V3	603330	6	Stahlbau II Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26 <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Sahm	Klausur (3 h) oder mündl. Prüfung	09.00-12.00	PB-A 044
	4BAUBA308	BA308-P	5 Dual 7	Siedlungswasser-/Abfallwirtschaft	Görg	Klausur	09.00-12.00	PB-B 013
	B_F7	600180	5	Siedlungswasser-/Abfallwirtschaft <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Görg	Klausur	09.00-12.00	PB-B 013
	4BAUMA32	MA32-P		Leitungsinfrastruktur und Netze	Görg	Klausur	09.00-11.00	PB-B 013
Freitag, 20.02.2026	4BAUBA204	BA204-P	4 Dual 6	Baubetrieb und Baukalkulation	Kesting	Klausur	09.00-11.00	PB-A 117/1
	B_F10	600210	dual	Baubetrieb Letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2025/26	Kesting	Klausur	09.00-11.00	PB-A 117/1
	B_F8	600190	dual	Straßenwesen Letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2025/26	Lemke / Schulze	Klausur	10.00-12.30	PB-A 044
	4BAUBA314	BA314-P BA314-S	BA Vollzeit 6. Sem	Bau und Erhalt von Straßen II	Schulze	Klausur	11.00-13.00	PB-A 044

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 (I) FPO 2022, BPO 2013
Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen
23.02. - 25.02.2026

Anmeldung ab 08.12.2025
Meldeschluss: 26.01.2026

09.02. – 25.02.2026

Woche –3– / 9. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 23.02.2026	4BAUBA103	BA103-S BA103-P1, P2, P3	2 Dual 3	Baustoffkunde und Bauchemie BA103-P1 Teil Baustoffkunde Ba103-P2 Teil Bauchemie BA103-P3 Teil Straßenbaustoffe	Schröder Pritzel Schulze	Klausur 3,5 h Klausurbeginn: 09.00 Uhr Teil Baustoffkunde: 2 h Teil Bauchemie: 1 h Teil Straßenbaust.: 05 h		PB-A 117/1
	4BAUBA209	BA209-P	4 Dual 6	Massivbau I -	Leutbecher	Klausur	08.30-11.30 (Klausurzeit 150 Min.)	AR-B 2104/05
	B_F3	600140	Dual	Massivbau I <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Leutbecher	Klausur	08.30-12.00 (Klausurzeit 180 Min.)	AR-B 2104/05
	4BAUMA06	MA06-P		Tragwerksplanung im Bestand	Leutbecher	Fachgespräch	nachmittags lt. Bekanntgabe LG	
Dienstag, 24.02.2026	4BAUMA41	MA41-P1		Öffentlicher Verkehr und Schienenverkehr	Lemke	Präsentation und mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUBA323	BA323-P		Laborpraktikum Bau und Erhalt von Straßen	Schulze	Präsentation + mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
	B_V10	603390	6	Straßenerhaltung <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Schulze	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUBA104	BA104-S BA104-P	2 dual 4	Baukonstruktion	Schmidt	Klausur	09.00-11.00	PB-A 102
	4BAUBA317	BA317-S BA317-P	BA Vollzeit 6. Sem.	Bauphysik II	Schmidt	Klausur	09.00-11.00	PB-A 102
	B_V4	603340	6	Bauphysik II <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Schmidt	Klausur	09.00-11.00	PB-A 102
Mittwoch, 25.02.2026	4BAUBA303	BA303-P	5 Dual 7	Praxisprojekt Geotechnik	Lesny	Präsentation und Abschlussgespräch	Lt. Bekanntgabe LG	
	B_V17	603460	5	Praxisprojekt Geotechnik <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Lesny	Präsentation	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUBA322	BA322-S BA322-P	BA Vollzeit 6. Sem.	Massivbau III	Leutbecher	Klausur	09.00-11.30	PB-A 102
	4BAUMA02	MA02-S MA02-P		Massivbau	Leutbecher	Klausur	09.00-11.30	PB-A 102

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 (II) FPO 2022, BPO 2013
Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen
16.03. - 21.03.2026

Anmeldung ab 08.12.2025
Meldeschluss: 02.03.2026

09.02. – 25.02.2026

Woche –1– / 12. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 16.03.2026	4BAUMA31	MA31-P		Abfalltechnik	Görg	mündlich	lt. Bekanntgabe LG	
	4MATHBAEX04	BAEX04-P	1 Dual 3	Mathematik I (für Bauingenieure)	Ensenbach	Klausur	13.00-15.00	AR-E 9202
	4BAUBA210	BA210-P	4 Dual 6	Verkehr und Straße	Lemke	Klausur	09.00-11.0	PB-A 102
	B_F12	620230	dual	Stadt und Straße <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Lemke	Klausur	09.00-12.00	PB-A 102
	4BAUMA34	MA34-S MA34-P1		Verkehrssicherheit und Verkehrsmanagement	Lemke	Teil: Klausur	09.00-11.00	PB-C 104
	4BAUBA301	BA301-P BA301-S	5 Dual 7	Massivbau II	Leutbecher	Klausur	09.00-11.30	PB-A 122
	B_V2	603320	6	Massivbau II <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Leutbecher	Klausur	09.00-11.30	PB-A 122
Dienstag, 17.03.2026	4BAUMA09	MA09-S MA09-P		Stahlverbundbau	Pak	Klausur (3 h) oder mündliche Prüfung	09.00-12.00	PB-A 044
	4BAUBA206	BA206-S BA206-P	3 Dual 5	Hydromechanik und Wasserbau	Leandro	E-Klausur	09.00-12.00 Klausurzeit 90 min.	PB-C 101 Aula PB
	B_F6	600170	dual	Wasserbau I, Wasserwirtschaft I <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Leandro Reggiani	E-Klausur	09.00-12.00	PB-C 101 Aula PB
Mittwoch, 18.03.2026	4BAUMA33	MA33-P1		Verkehrsplanung und Straßenentwurf	Lemke	Teil: Klausur	09.00-11.00	PB-A 102
	4BAUBA311	BA311-P2 BA311-S2	BA Vollzeit 6. Sem.	Straßenentwurf und Straßenverkehrstechnik Teilprüfung: innerorts	Lemke	Klausur	09.00-10.00	PB-A 102
	B_V12	603410	6	Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Lemke	Klausur	09.00-12.00	PB-A 102

Donnerstag, 19.03.2026	4BAUMA16	MA16-S MA16-P		Brandschutz	Schmidt	mündlich oder schriftlich	09.00-11.00	PB-A 044
	4BAUMA18	MA18-S MA18-P		Einwirkungen auf Tragwerke	Schmidt	mündlich		
	4BAUMA19	MA19-P MA19-S		Energieeffiziente Gebäudeplanung				
	4BAUBA306	BA306-P	5 Dual 7	GIS-Anwendungen – Standard	Soltau	Prüfungsteil Klausur Gruppeneinteilung durch LG	Gruppe 1: 09.00-11.00 h Gruppe 2: 11.30-13.30 h	PC-Pool PB-A120/2
	B_V13	603420	6	GIS-Anwendungen – Standard Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26 letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27	Soltau	Klausur	2 h	PC-Pool PB-A120/2
	4BAUMA07	MA07-S MA07-P		Grund- und Spezialtiefbau	Lesny	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
Freitag, 20.03.2026								

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 (II) FPO 2022, BPO 2013

Anmeldung ab 08.12.2025

16.03. – 02.04.2026

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Meldeschluss: 02.03.2026

30.03. – 02.04.2026

Woche –3– / 14. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 30.03.2026	4BAUMA20	MA20-P		Stoffkreislauf und Altlasten	Görg	Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation Lt. Bekanntgabe Lehrgebiet		
	4BAUBA106	BA106-P	1 Dual 3	Baumechanik I - Starrkörperstatik	Ankay	Klausur	09.00-11.00	AR-E 9202
	4BAUMA04	MA04-P MA04-S		Nichtlineare Baustatik	Altay	Klausur 2 h oder mündlich	09.00-11.00	AR-E 9202
	B_V1	603310	6	Baustatik III <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Altay	Klausur	09.00-11.00	AR-E 9202
Dienstag, 31.03.2026	4BAUBA203	BA203-P1	3 Dual 5	Baustatik I/II Teilprüfung Baustatik I	Altay	Klausur	09.00-10.30	AR-E 9202
	4BAUBA201	BA201-P1	2 dual 4	Baumechanik II/III Teilprüfung BM II-Elastostatik	Ankay	Klausur	11.00-13.00	AR-E 9202
	4BAUMA11	MA11-S MA11-P		Baudynamik	Altay	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung	11.00-13.00	AR-E 9202
Mittwoch, 01.04.2026	4BAUMA28	MA28-P		Prozessbasierte Modellierung in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Reggiani	mündlich	lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA26	MA26-P		Flussgebietsmanagement	Reggiani	Projektpräsentation	lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA10	MA10-S MA10-P		Finite Elemente Methode	Ankay	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung		
	4BAUMA01	MA01-P MA01-S		Numerische Methoden im Bauwesen	Ankay	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung		
	4BAUBA324	BA324-P	5 Dual 7	Holzbau	Schmidt	Klausur	09.00-11.00	PB-A 102
Donnerstag, 02.04.2026								
Freitag, 03.04.2026				Feiertag				

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 (II) FPO 2022, BPO 2013

Anmeldung ab 08.12.2025

16.03. – 02.04.2026

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Meldeschluss: 02.03.2026

Ohne Termin	4BAUMA12	MA12-S MA12-P		Brückenbau	Leutbecher	Termin für das Fachgespräch wird bei Abgabe der SL individuell vereinbart.		
	4BAUMA22	MA22-P MA22-S		Felsmechanik, Fels- und Tunnelbau	Lesny Strauß	mündlich	04.02.2026	
	4BAUMA23	MA23-S MA23-P1		Finite Elemente-Anwendungen in der Geotechnik	Lesny	mündlich	02.02.2026, ab 09:00 Uhr Lt. Bekanntgabe LG Raum PB-B 0123	
	4BAUMA24	MA24-S MA24-P1		Geotechnische Aspekte in Wasser und Umwelt	Lesny	mündlich	23.03.2026, ab 08:30 h Lt. Bekanntgabe LG, Raum PB-B 0123	
	4BAUMA44	MA44-P MA44-S		Laborpraktikum klimaresiliente Straßeninfrastruktur	Schulze	Präsentation+ mündliche Prüfung	26.02.2026	

Fachübergreifende Prüfungstermine

	Fak. III BWL	3BWLBA005-P		Kosten- und Erlösrechnung	Fuchs	Klausur	23.02.2026 31.03.2026	12.30-13.30 10.30-11.30
Infos zur Prüfungsdurchführung bitte auf der Seite https://pafak3.wiwi.uni-siegen.de/info/pruefungen/pruefungstermine/ abrufen, Klausurräume unter: https://pafak3.wiwi.uni-siegen.de/info/wp-content/uploads/Pruefungstermine/klausurraeume_pt1.pdf								
	Fakultät II Architektur	M_A5 2ARCHMAEX01		Glasbau	Weimar	Klausur	2 h	