

HINWEISE ZU DEN PRÜFUNGEN:

Auslaufende Bachelorprüfungsordnung 2013:

Bachelor Vollzeit: Außer-Kraft-Treten am 31.03.2026 Dualer Bachelor: Außer-Kraft-Treten am 30.09.2027

Übergangsregelungen zum Auslauf der BPO+MPO 2013 unter https://www.bau.uni-siegen.de/lehre/pruefungsamt/modulhandbuecher/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.bau.uni-siegen.de/lehre/pruefungsamt/modulhandbuecher/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: <https://www.bau.uni-siegen.de/lehre/pruefungsamt/formulare/?lang=de>

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 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 Sommersemester 2025 (I)

FPO-B, FPO-M 2022, BPO 2013

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen Anmeldung ab 02.06. bis 07.07.2025

21.07. – 06.08.2025

17.07., 18.07.

29. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs--Nr.	SEM	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Donnerstag, 17.07.2025	4BAUBA319	BA319_S BA319-P	BA Vollzeit 6. Sem.	Betontechnologie	Schröde	Klausur	12.00 -14.00	PB-B 013
	B_V5	603450	6	Betontechnologie <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>				
	4BAUMA29	MA29-P		Hochwasserrisiko und Resilienz im Wasserbau (Flood Risk and Resilience in Hydraulic Engineering)	Leandro	Projektpräsentation + mündliche Prüfung	4BAUMA29	
Freitag, 18.07.2025	4BAUBA303	BA303-P	BA Vollzeit 5. Sem	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	
	4BAUBA315	BA315-P	BA Vollzeit 5. Sem	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</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Schmidt (LB)	Klausur 1 h Präsentation	Lt. Absprache	PC-Pool PB-A 120/2
	4BAUBA309	BA309-S BA309-P	BA Vollzeit 6. Sem.	Gewässerhydraulik und wasserbaul. Versuchswesen	Leandro	Teil: mündl. Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	

Prüfungsplan Sommersemester 2025 (I)

FPO-B, FPO-M 2022, BPO 2013

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen Anmeldung ab 02.06. bis 07.07.2025

21.07. – 06.08.2025

21.07.-26.07.2025

Woche –1– / 30. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs--Nr.	SEM	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 21.07.2025	B_F4	620150	5	Stahlbau I, Holzbau I <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: SoSe 2025</i> <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Pak/ Schmidt	Klausur	2 h	
	4BAUBA324	BA324-P	BA Vollzeit 5. Sem	Holzbau	Schmidt	Klausur	2 h	
	4BAUBA202	BA202-P BA202-S	3 Dual 5	Bauphysik I	Schmidt	Klausur	2 h	
	B_G10	600100	Dual 5	Bauphysik I <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2025</i>	Schmidt	Klausur	2 h	
	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</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Leandro	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA06	MA06-P		Tragwerksplanung im Bestand	Leutbecher	Fachgespräch	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA13	MA13-P MA13-S13.1 UND S13-2		FE-Anwendungen im Verbundbrückenbau und Massivbau	Leutbecher / Pak	mündlich	Lt. Aushang Lehrgebiet	
Dienstag, 22.07.2025	4BAUBA101	BA101-S BA101-P	2 dual 4	Ingenieurgeologie und Bodenmechanik	Lesny	Klausur	2 h	
	4BAUBA301	BA301-P BA301-S	BA Vollzeit 5. Sem	Massivbau II	Leutbecher	Klausur	2,5 h	
	4BAUMA02	MA02-S MA02-P		Massivbau	Leutbecher	Klausur	2,5 h	

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Mittwoch, 23.07.2025	4BAUBA210	BA210-P	4 Dual 6	Verkehr und Straße	Lemke	Klausur	3 h	
	B_F12	620230	5	Stadt und Straße <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: SoSe 2025</i> <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Lemke	Klausur	3 h	
Donnerstag, 24.07.2025	4BAUBA305	BA305-SBA305-P	BA Vollzeit 6. Sem	Stahlbau II	Sahm	Klausur (3 h) oder mündl. Prüfung		
	B_V3	603330	6	Stahlbau II <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Sahm	Klausur (3 h) oder mündl. Prüfung		
	4BAUMA43	MA43-P MA43-S		Metallkunde und techn. Physik im Bauwesen	Sahm	Klausur (3 h) oder mündliche Prüfung		
	4BAUMA09	MA09-S MA09-P		Stahlverbundbau	Pak	Klausur (3 h) oder mündl. Prüfung		
	4BAUBA106	BA106-P	1 Dual 3	Baumechanik I - Starrkörperstatik	Ankay	Klausur	2 h	
Freitag, 25.07.2025	4MATH MAEX01	MAEX01-P		Numerische Mathematik	Plato	Klausur	10.00-12.00	ENC-B 205
	4BAUBA311	BA311-P2 BA311-S2	BA Vollzeit 6. Sem.	Straßenentwurf und Straßenverkehrstechnik Teilprüfung: innerorts	Lemke	Klausur	1,5 h	
	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	3 h	
	4BAUMA25	MA25-P1 MA25-S		GIS-Anwendungen – Entwicklung	Soltau	Klausur	2 h	PC-Pool PB-A 120/2

Prüfungsplan Sommersemester 2025 (I)

FPO-B, FPO-M 2022, BPO 2013

21.07. – 06.08.2025

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen Anmeldung ab 02.06. bis 07.07.2025

28.07.-02.08.2025

Woche –2– / 31. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 28.07.2025	4BAUBA102	BA102-S BA102-P	2 Dual2	Bauinformatik	Pak, Coelen	Klausur	3 h	
	4BAUMA42	MA42-P		Verkehrsflusstheorie und Simulation	Lemke	<i>Prüfungselement:</i> Klausur	2 h	
	4BAUBA208	BA208-P	4 Dual 6	Ingenieurhydrologie I	Reggiani	Klausur	2 h	
	4BAUMA07	MA07-S MA07-P		Grund- und Spezialtiefbau	Lesny	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
Dienstag, 29.07.2025	4BAUBA304	BA304-P BA304-S	BA Vollzeit 5. Sem	Stahlbau I	Pak	Klausur	3 h	
Mittwoch, 30.07.2025	4BAUBA308	BA308-P	BA Vollzeit 5. Sem	Siedlungswasser-/Abfallwirtschaft	Görg	Klausur	3 h	
	B_F7	600180	5	Siedlungswasser-/Abfallwirtschaft <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: SoSe 2025</i> <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Görg	Klausur	3 h	
	4BAUMA32	MA32-P		Leitungsinfrastruktur und Netze	Görg	Klausur	2 h	
Donnerstag, 31.07.2025	4BAUMA36	MA36-S MA36-P		Management der Verkehrsinfrastruktur	Schulze	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA35	MA35-S MA35-P		Straße und Umwelt	Schulze	mündlich	Lt. Aushang Lehrgebiet	
	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	2 h	
	4BAUMA11	MA11-S MA11-P		Baudynamik	Altay	Klausur	2 h	
	4BAUMA04	MA04-P MA04-S		Nichtlineare Baustatik	Altay	Klausur 2 h oder mündlich		
Freitag, 01.08.2025	4BAUBA105	BA105-S1+S2 BA105-P	2 Dual 2	Prakt. Geodäsie und Geoinformation	Soltau, Henrichs	Klausur	3 h	

Prüfungsplan Sommersemester 2025 (I) FPO-B, FPO-M 2022, BPO 2013 Anmeldung ab 02./10.06.2025

21.07. – 06.08.2025

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Meldeschluss: 07.07.2025

04.08.-06.08.2025

Woche –3– / 32. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 04.08.2025	4BAUMA15	MA15-P MA15-S		Bauwerkserhaltung	Kilian, Pritzel Wagner	Klausur	3 h	
	4BAUMA21	MA21-P		Erweiterte Betontechnologie	Wagner	mündlich		
Dienstag, 05.08.2025	4BAUBA209	BA209-P	4 Dual 6	Massivbau I -	Leutbecher	Klausur	2,5 h	
	B_F3	600140	5	Massivbau I <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: SoSe 2025</i> <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Leutbecher	Klausur	3 h +10 Min.	
	4BAUMA22	MA22-P MA22-S		Felsmechanik, Fels- und Tunnelbau	Lesny, Strauß	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
Mittwoch, 06.08.2025	4MATHBAEX04	BAEX04-P	1 Dual 3	Mathematik I (für Bauingenieure)	Ensenbach	Klausur	13.00-15.00	
	4MATHBAEX05	BAEX05-P	2 Dual 4	Mathematik II (für Bauingenieure)	Ensenbach	Klausur	13.00-15.00	

Prüfungsplan Sommersemester 2025 (II)

FPO-B, FPO-M 2022, BPO 2013

15.09. – 01.10.2025

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen Anmeldung ab 02.06. bis 05.09.2025

15.09.-20.09.2025

Woche -1- / 38. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 15.09.2026	4MATHBAEX05	BAEX05-P	2 Dual 4	Mathematik II (für Bauingenieure)	Ensenbach	Klausur	13.00-15.00	
	4BAUMA03	MA03-S MA03-P		Stahlbau	Pak	Klausur (3 h) oder mündl. Prüfung		
Dienstag, 16.09.2025	4BAUBA205	BA205-P	4 Dual 6	Baurecht-Vertragsmanagement	Kesting, Hunger, Bosse (LB)	Klausur	2 h	
	B_F11	600220	5	Baurecht – Vertragsmanagement <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: SoSe 2025</i> <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Kesting, Hunger, Bosse (LB)	Klausur	2 h	
	4BAUMA33	MA33-P1		Verkehrsplanung und Straßenentwurf	Lemke	Klausur	2 h	
	4BAUMA34	MA34-P1		Verkehrssicherheit und Verkehrsmanagement	Lemke	Klausur	2 h	
	4BAUMA41	MA41-P		Öffentlicher Verkehr und Schienenverkehr	Lemke	Präsentation und mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
Mittwoch, 17.09.2025	4BAUMA31	MA31-P		Abfalltechnik	Görg	mündlich	Lt. Bekanntgabe Lehrgebiet	
	4BAUMA20	MA20-P		Stoffkreislauf und Altlasten	Görg	Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation Lt. Bekanntgabe Lehrgebiet		
	4BAUBA201	BA201-P2	3 dual 5	Baumechanik II/III Teilprüfung BM III -Dynamik	Ankay	Klausur	1 h	
	4BAUBA203	BA203-P1	4 Dual 6	Baustatik I/II Teilprüfung Baustatik II	Altay	Klausur	2 h	Gestaffelte zeiten
	B_F1	620120	Dual 5	Baustatik I <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2025</i>	Altay	Klausur	2 h	
	4BAUMA05	MA05-S MA05-P		Flächentragwerke	Altay	Klausur	2 h	

Prüfungsplan Sommersemester 2025 (I)
Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen
22.09.-27.09.2025

FPO-B, FPO-M 2022, BPO 2013
Anmeldung ab 02.06. 05.09.2025

15.09. – 01.10.2025

Woche –2– / 39 KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag 22.09.2025	4BAUBA201	BA201-P1	2 dual 4	Baumechanik II/III Teilprüfung BM II-Elastostatik	Ankay	Klausur	2 h	
	4BAUBA203	BA203-P1	3 Dual 5	Baustatik I/II Teilprüfung Baustatik I	Altay	Klausur	2 h	
	B_F2	600130	4	Baustatik II <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2025/26</i>	Altay	Klausur	2 h	
	4BAUMA38	MA38-S MA38-P		Dimensionierung von Straßen	Schulze	mündlich		
Dienstag, 23.09.2025	4BAUBA322	BA322-S BA322-P	BA Vollzeit 6. Sem.	Massivbau III	Leutbecher	Klausur	2,5 h	
	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	2,5 h	
	HDEMA02	HDEMA02-P HDEMA02-S		Water Challenges in a changing world	Leandro	Projektpräsentation + mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
Mittwoch, 24.09.2025	4BAUMA27	MA27-P		Wassergüte/Wassermengenwirtschaft	Reggiani	Klausur	2 h	
	4BAUBA320	BA320-P	BA Vollzeit 6. Sem.	Arbeitssicherheit	Kesting	Klausur	2 h	
	4BAUBA204	BA204-P	4 Dual 6	Baubetrieb und Baukalkulation	Kesting	Klausur	2 h	
	B_F10	600210	4	Baubetrieb <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2025/26</i>	Kesting	Klausur	2 h	
	4BAUBA307	BA307-P	BA Vollzeit 5. Sem	Ingenieurhydrologie II	Reggiani	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	B_V8	603370	6	Wasserwirtschaft II <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Reggiani	Klausur 2 h oder mündl.Prüfung		

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Donnerstag, 25.09.2025	4BAUBA103	BA103-S BA103-P	2 Dual 3	Baustoffkunde und Bauchemie	Schröder Schulze Pritzel	Klausur	3,5 h	
		BA103-P1 BA103-S	Dual 2	Baustoffkunde und Bauchemie Teil Baustoffkunde	Schröder	Klausur	2 h	
	4BAUMA16	MA16-S MA16-P		Brandschutz	Schmidt	Klausur	2,5 h	
	4BAUBA312	BA312-P	BA Vollzeit 5. Sem	Verkehrsplanung mit Praxisprojekt	Lemke	Teil: Klausur	2 h	
	B_V11	603400	6	Straßenplanung und -entwurf II <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Lemke	Klausur	2 h	
Freitag, 26.09.2025	4BAUBA314	BA314-P BA314-S	BA Vollzeit 6. Sem	Bau und Erhalt von Straßen II	Schulze	Klausur	2 h ab 11.00?	
	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	
	4BAUMA17	MA17-P		BIM	Weitz, Kesting	Präsentation und Abgabegespräch		

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Anmeldung ab 02.06. bis 05.09.2025

29.09.-01.10.2025

Woche –3– / 40. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 29.09.2025	4BAUBA311	BA311-P1 BA311-S1	BA Vollzeit 5. Sem.	Straßenentwurf und Straßenverkehrstechnik Teilprüfung: außerorts	Lemke	Klausur	1,5 h	
	4BAUBA207	BA207-S BA207-P	4 Dual 6	Geotechnik	Lesny	E-Klausur	09.00 -12.00	Aula PB-C 101
	B_F5	620160	4	Geotechnik I <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2025/26</i>	Lesny	E-Klausur	09.00 -12.00	Aula PB-C 101
	4BAUBA317	BA317-S BA317-P	BA Vollzeit 6. Sem.	Bauphysik II	Schmidt	Klausur	2 h	
	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	2 h	
	4BAUMA28	MA28-P		Prozessbasierte Modellierung in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Reggiani	mündlich		
	4BAUMA26	MA26-P		Flussgebietsmanagement.	Reggiani	Projektpräsentation		
Dienstag, 30.09.2025	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
	B_F6	600170	5	Wasserbau I, Wasserwirtschaft I <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: SoSe 2025</i> <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Leandro Reggiani	E-Klausur	09.00-12.00	Aula PB-C 101
	B_G5	600050	Dual 5	Baudynamik und Hydromechanik <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2025</i>	Leandro Ankay	E-Klausur	09.00-11.00	Aula PB-C 101
	4BAUMA10	MA10-S MA10-P		Finite Elemente Methode	Ankay	Klausur 2 h oder mündlich		
	4BAUMA01	MA01-P MA01-S		Numerische Methoden im Bauwesen	Ankay	Klausur 2 h oder mündlich		
	4BAUBA310	BA310-P	BA Vollzeit 6. Sem	Wasser- und Abwasseraufbereitung	Görg	Klausur	3 h	
	B_V9	603380	6	Wasser- und Abwasseraufbereitung <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Görg	Klausur	3 h	
	4BAUBA104	BA104-S BA104-P	2 dual 4	Baukonstruktion	Schmidt	Klausur	2 h	
	4BAUMA23	MA23-P1		Finite Elemente-Anwendungen in der Geotechnik	Lesny	mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Mittwoch, 01.10.2025	4BAUBA306	BA306-P	BA Vollzeit 5. Sem	GIS-Anwendungen – Standard	Soltau	Klausur	2 h	PC-Pool PB-A120/2
	B_V13	603420	6	GIS-Anwendungen – Standard <i>Letztes Prüfungsangebot BA Vollzeit: WiSe 2025/26</i> <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Soltau	Klausur	3 h	PC-Pool PB-A 120/2
	4BAUBA323	BA323-S BA323-P	BA Vollzeit 6. Sem	Laborpraktikum Bau und Erhalt von Straßen	Schulze	Teil: mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	

Ohne Termin	4BAUMA12	MA12-S MA12-P		Brückenbau	Riedel Leutbecher	Termin für das Fachgespräch wird bei Abgabe der SL individuell vereinbart.		
Ohne Termin	4BAUMA18	MA18-S MA18-P		Einwirkungen auf Tragwerke letztmaliges Prüfungsangebot - NUR FÜR WIEDERHOLER Anmeldung per Mail an Prüfungsamt	Schmidt	mündlich nach Vereinbarung mit dem Lehrstuhl		
Ohne Termin	4BAUMA19	MA19-P MA19-S		Energieeffiziente Gebäudeplanung letztmaliges Prüfungsangebot - NUR FÜR WIEDERHOLER Anmeldung per Mail an Prüfungsamt	Schmidt	Mündlich nach Vereinbarung mit dem Lehrstuhl		

	Fak. III BWL		3BWLBA005-P	Kosten- und Erlösrechnung	Weigel	Klausur		
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	