

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

(„Mein Studium“ \implies „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> \implies „Prüfungen: Termine und Informationen“

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> \implies „Prüfungen: Termine und Informationen“

Sollte Ihre Matrikelnummer nicht auf der Zulassungsliste 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:

Dualer Bachelor: Außer-Kraft-Treten am 30.09.2027 **späteste Anmeldung Bachelorarbeit: 14.05.2027**

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/pruefungsamtbauaba>

Prüfungsplan Sommersemester 2026 (I) FPO 2022, BPO 2013 DUAL**Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen****Anmeldung ab 26.05.2026****Anmeldeschluss: 13.07.2026**

21.07. – 12.08.2026

21., 24.07.**30. KW**

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	SEM	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Dienstag, 21.07.2026	4BAUBA321	BA321-P	6 Dual 8	Modulbau	LB, Kesting	Präsentation und Abgabegespräch	Lt. Bekanntgabe LG	
Freitag, 24.07.2026	4BAUBA303	BA303-P	5 Dual 7	Praxisprojekt Geotechnik	Lesny	Präsentation und Abschlussgespräch	Lt. Bekanntgabe LG	
	B_V17	603460	5	Praxisprojekt Geotechnik <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Lesny	Präsentation	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUBA309	BA309-P	6 Dual 8.	Gewässerhydraulik und wasserbaul. Versuchswesen	Leandro	Teil: mündl. Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	

Prüfungsplan Sommersemester 2026 (I) FPO 2022, BPO 2013 DUAL**Anmeldung ab 26.05.2026****Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen****Anmeldeschluss: 13.07.2026****21.07. – 12.08.2026****27.07.-31.07.2026****Woche –1– / 31. KW**

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	SEM	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 27.07.2026	4BAUMA29	MA29-P		Hochwasserrisiko und Resilienz im Wasserbau (Flood Risk and Resilience in Hydraulic Engineering)	Leandro	Teil: mündliche Prüfg. Wahl der Prüfungssprache e/d	Lt. Bekanntgabe LG	
	HDEMA02	HDEMA02-P HDEMA02-S		Water challenges in a changing world	Leandro	Teil: mündliche Prüfg.	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA37	MA37-P		Hochwassermodellierung in der Stadt (Urban Flood Modelling)	Leandro	Teil: mündliche Prüfg. Wahl der Prüfungssprache e/d	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA30	MA30-P		Bemessung wasserbaulicher Anlagen (Design of Hydraulic Structures)	Leandro	Teil: mündliche Prüfg. Wahl der Prüfungssprache e/d	Lt. Bekanntgabe LG	
	B_V7	603360	6	Wasserbau II letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27	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, 28.07.2026	4BAUBA105	BA105-S1+S2 BA105-P	2 Dual 2	Prakt. Geodäsie und Geoinformation	Soltau, Henrichs	Klausur	09.00-12.00	H-C 3305
	4BAUBA301	BA301-P BA301-S	5 Dual 7	Massivbau II	Leutbecher	Klausur	09.00-11.30	PB-A 104
	4BAUMA02	MA02-S MA02-P		Massivbau	Leutbecher	Klausur	09.00-11.00	

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Mittwoch, 29.07.2026	4BAUBA210	BA210-P	4 Dual 6	Verkehr und Straße	Lemke	Klausur	09.00-11.30	AR-B 2104/05
	B_F12	620230	5	Stadt und Straße <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Lemke	Klausur	09.00-12.00	
	4BAUBA306	BA306-P	5 Dual 7	GIS-Anwendungen – Standard	Soltau	<i>Prüfungselement:</i> Klausur	09.00-11.00	PC-Pool PB-A120/2
	B_V13	603420	6	GIS-Anwendungen – Standard <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Soltau	Klausur	09.00-11.00	
	4MATH MAEX01	MAEX01-P		Numerische Mathematik	Plato	Klausur	10.00-12.00	ENC-D 201
Donnerstag, 30.07.2026	B_F4	620150	5	Stahlbau I, Holzbau I <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Pak/ Schmidt	Klausur (3 h) oder mündlich		PB-A 102
	4BAUBA324	BA324-P	5 Dual 7	Holzbau	Schmidt	Klausur	12.00-14.00	
	4BAUBA202	BA202-P BA202-S	3 Dual 5	Bauphysik I	Schmidt	Klausur	12.00-14.00	
	4BAUBA319	BA319-S BA319-P	6 Dual 8.	Betontechnologie	Schröder	Klausur	09.00-11.00	
	B_V5	603450	6	Betontechnologie <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Schröder	Klausur	09.00-11.00	
	4BAUMA16	MA16-S MA16-P		Brandschutz	Schmidt	Klausur	09.00-11.00	
	4BAUBA106	BA106-P	1 Dual 3	Baumechanik I - Starrkörperstatik	Ankay	Klausur	09.00-11.00	PB-A 122
Freitag, 31.07.2026	4BAUBA206	BA206-S BA206-P	3 Dual 5	Hydromechanik und Wasserbau	Leandro	E-Klausur	14.00-16.00 Klausurzeit 90 min.	PB-C 101
	B_F6	600170	5	Wasserbau I, Wasserwirtschaft I <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Leandro Reggiani	E-Klausur	14.00-17.00	
	4BAUBA311	BA311-P2 BA311-S2	6 Dual 8.	Straßenentwurf und Straßenverkehrstechnik Teilprüfung: innerorts	Lemke	Klausur	09.00-11.00	PB-A 102
	B_V12	603410	6	Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Lemke	Klausur	09.00-12.00	

Prüfungsplan Sommersemester 2026 (I) FPO 2022, BPO 2013 DUAL

Anmeldung ab 26.05.2026

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Anmeldeschluss: 13.07.2026

03.08.-07.08.2026

21.07. – 12.08.2026

Woche –2– / 32. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 03.08.2026	4BAUBA102	BA102-S BA102-P	2 Dual 2	Bauinformatik	Pak, Coelen	Klausur	09.00-12.00	H-C 3305
	4BAUMA42	MA42-P		Verkehrsflusstheorie und Simulation	Lemke	<i>Prüfungselement:</i> Klausur	2 h	
	4BAUBA208	BA208-P	4 Dual 6	Ingenieurhydrologie I	Reggiani	Klausur	09.00-11.00	AR-B 2104/05
Dienstag, 04.08.2026	4BAUBA304	BA304-P BA304-S	5 Dual 7	Stahlbau I	Pak	Klausur	09.00-12.00	PB-B 013
	4BAUMA03	MA03-S MA03-P		Stahlbau	Pak	Klausur (3 h) oder mündl. Prüfung	09.00-12.00	
Mittwoch, 05.08.2026	4BAUBA308	BA308-P	5 Dual 7	Siedlungswasser-/Abfallwirtschaft	Görg	Klausur	09.00-12.00	PB-A 044
	B_F7	600180	5	Siedlungswasser-/Abfallwirtschaft <i>Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026</i>	Görg	Klausur	09.00-12.00	
Donnerstag, 06.08.2026	4BAUMA33	MA33-P1		Verkehrsplanung und Straßenentwurf	Lemke	Klausur	09.00-11.00	PB-A 044
	4BAUMA34	MA34-P1		Verkehrssicherheit und Verkehrsmanagement	Lemke	Klausur	09.00-11.00	
	4BAUMA41	MA41-P		Öffentlicher Verkehr und Schienenverkehr	Lemke	Präsentation und mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	PB-C 104
Freitag, 07.08.2026	4BAUBA203	BA203-P2	4 Dual 6	Baustatik I/II Teilprüfung Baustatik II	Altay	Klausur	09.00-10.30	AR-E 9202
	4BAUBA201	BA201-P2	3 dual 5	Baumechanik II/III Teilprüfung BM III -Dynamik	Ankay	Klausur	11.00-12.00	
	B_V1	603310	6	Baustatik III <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Altay	Klausur	09.00-11.00	
	4BAUMA04	MA04-P MA04-S		Nichtlineare Baustatik	Altay	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung		
	4BAUMA11	MA11-S MA11-P		Baudynamik	Altay	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung		

Prüfungsplan Sommersemester 2026 (I) FPO 2022, BPO 2013 DUAL**Anmeldung ab 26.05.2026****Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen****Anmeldeschluss: 13.07.2026****10.08.-12.08.2026**

21.07. – 12.08.2026

Woche –3– / 33. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 10.08.2026								
Dienstag, 11.08.2026	4BAUBA305	BA305-S BA305-P	6 Dual 8	Stahlbau II	Sahm	Klausur (3 h) oder mündl. Prüfung	09.00-12.00	PB-A 122
	B_V3	603330	6	Stahlbau II letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27	Sahm	Klausur (3 h) oder mündl. Prüfung		
	4BAUMA43	MA43-P MA43-S		Metallkunde und techn. Physik im Ingenieurwesen	Sahm	Klausur (3 h) oder mündliche Prüfung		
	4BAUMA09	MA09-S MA09-P		Stahlverbundbau	Pak	Klausur (3 h) oder mündl. Prüfung		
Mittwoch, 12.08.2026	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)	Ensenbach	Klausur	13.00-15.00	
	4BAUMA15	MA15-P MA15-S		Bauwerkserhaltung	Kilian, Pritzel Wagner	Klausur	09.00-12.00	PB-A 044
	4BAUMA21	MA21-P		Erweiterte Betontechnologie (<i>auslaufend</i>)	Wagner	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	

Prüfungsplan Sommersemester 2026 (II) FPO 2022, BPO 2013 DUAL**Anmeldung ab 26.05.2026****Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen****Anmeldeschluss: 09.09.2026****16.09.-18.09.2026****16.09. – 02.10.2026****Woche –1– / 38. KW**

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Mittwoch, 16.09.2026	4BAUBA209	BA209-P BA209-S für Erstversuche	4 Dual 6	Massivbau I -	Leutbecher	Klausur	08.30-12.00 (Klausurzeit 3 h)	AR-E 9202
	B_F3	600140	5	Massivbau I Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026	Leutbecher	Klausur	08.30-12.00 (Klausurzeit 3 h)	
	4BAUMA2	MA24-P1		Geotechnische Aspekte in Wasser und Umwelt (Geotechnical Aspects in Water and Environment) Evtl weiterer Prüfungstag 15.09.	Lesny	Mündlich Wahl der Prüfungssprache e/d	Lt. Bekanntgabe LG	PB-B 0123
Donnerstag, 17.09.2026	4BAUBA101	BA101-S BA101-P	2 dual 4	Ingenieurgeologie und Bodenmechanik	Lesny	Klausur	09.00-11.00	H-C 3305
	4HDEMA01	HDEMA01-P		Uncertainty in soil mechanics and water resources	Lesny	Klausur	09.00-11.00	
Freitag,, 18.09.2026	4BAUMA31	MA31-P		Abfalltechnik	Görg	mündlich	Lt. Bekanntgabe Lehrgebiet	
	4BAUMA20	MA20-P		Stoffkreislauf und Altlasten	Görg	Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation Lt. Bekanntgabe Lehrgebiet		
	4BAUBA323	BA323-S BA323-P	6 Dual 8	Laborpraktikum Bau und Erhalt von Straßen	Schulze	Teil: mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	

21.09.-25.09.2026

Woche -2- / 39 KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 21.09.2026	4BAUBA201	BA201-P1	2 dual 4	Baumechanik II/III Teilprüfung BM II-Elastostatik	Ankay	Klausur	09.00-11.00	AR-E 9202
	4BAUBA203	BA203-P1	3 Dual 5	Baustatik I/II Teilprüfung Baustatik I	Altay	Klausur	12.00-13.30	
	4BAUMA05	MA05-S MA05-P		Flächentragwerke	Altay	Klausur	09.00-11.00	
	4BAUMA38	MA38-S MA38-P		Dimensionierung von Straßen	Schulze	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA44	MA44-P MA44-S		Laborpraktikum klimaresiliente Straßeninfrastruktur	Schulze	Präsentation+ mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA35	MA35-S MA35-P		Straße und Umwelt	Schulze	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
Dienstag, 22.09.2026	4BAUBA320	BA320-P	6 Dual 8	Arbeitssicherheit	Kesting	Klausur	13.00-15.00	H-C 3305
	4BAUBA204	BA204-P	4 Dual 6	Baubetrieb und Baukalkulation	Kesting	Klausur	09.00-11.00	
Mittwoch, 23.09.2026	4BAUMA27	MA27-P		Wassergüte/Wassermengenwirtschaft (Water Quality and Quantity Management)	Reggiani	Klausur Wahl der Prüfungssprache e/d	09.00-11.00	PB-B 013
	4BAUBA307	BA307-P	5 Dual 7	Ingenieurhydrologie II	Reggiani	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	B_V8	603370	6	Wasserwirtschaft II letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27	Reggiani	Klausur 2 h oder mündl.Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	
Donnerstag, 24.09.2026	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 h Teil Baustoffkunde: 2 h Teil Bauchemie: 1 h Teil Straßenbaust.: 0,5 h		AR-E 9202
	4BAUBA312	BA312-P	5 Dual 7	Verkehrsplanung mit Praxisprojekt	Lemke	Teil: Klausur	09.00-11.00	PB-A 044
Freitag, 25.09.2026	4BAUBA313	BA313-P BA313-S	5 Dual 7	Bau und Erhalt von Straßen I	Schulze	Klausur	11.00-13.00	PB-A 102
	4BAUBA322	BA322-S BA322-P	6 Dual 8	Massivbau III	Leutbecher	Klausur	09.00-11.30	PB-A 122
	B_V2	603320	6	Massivbau II letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27	Leutbecher	Klausur	09.00-11.30	
	4BAUMA17	MA17-P		BIM	Weitz, Kesting	Präsentation und Abgabegespräch	ab 09.00 h lt. Bekanntgabe	PB-A 023

Prüfungsplan Sommersemester 2026 (II) FPO 2022, BPO 2013 DUAL

Anmeldung ab 26.05.2026

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Anmeldeschluss: 09.09.2026

16.09. – 02.10.2026

28.09.-02.10.2026

Woche –3– / 40. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Montag, 28.09.2026	4BAUBA311	BA311-P1 BA311-S1	5 Dual 7	Straßenentwurf und Straßenverkehrstechnik Teilprüfung: außerorts	Lemke	Klausur	09.00-11.00	
	B_V11	603400	6	Straßenplanung und -entwurf II <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Lemke	Klausur	09.00-11.00	
	4BAUBA207	BA207-S BA207-P	4 Dual 6	Geotechnik	Lesny	E-Klausur	09.00 -12.00	PB-C 101
	4BAUBA317	BA317-S BA317-P	6 Dual 8	Bauphysik II	Schmidt	Klausur	13.30–15.30	H-C 3305
	B_V4	603340	6	Bauphysik II <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Schmidt	Klausur	13.30–15.30	
	4BAUMA10	MA10-S MA10-P		Finite Elemente Methode	Ankay	Klausur 2 h oder mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA01	MA01-P MA01-S		Numerische Methoden im Bauwesen	Ankay	Klausur 2 h oder mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
Dienstag, 29.09.2026	4BAUMA28	MA28-P		Prozessbasierte Modellierung in Hydrologie+Wasserwirtschaft (Process-Based Hydrological Modeling)	Reggiani	mündlich Wahl der Prüfungssprache e/d	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA26	MA26-P		Flussgebietsmanagement (Integrated River Basin Mangement)	Reggiani	Referat Wahl der Prüfungssprache e/d	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUBA310	BA310-P	6 Dual 8	Wasser- und Abwasseraufbereitung	Görg	Klausur	09.00-12.00	PB-B 013
	B_V9	603380	6	Wasser- und Abwasseraufbereitung <i>letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27</i>	Görg	Klausur	09.00-12.00	
	4BAUMA32	MA32-P		Leitungsinfrastruktur und Netze	Görg	Klausur	09.00-11.00	
Mittwoch, 30.09.2026	4BAUMA23	MA23-P1 MA23-S		Finite Elemente-Anwendungen in der Geotechnik	Lesny	mündliche Prüfung	Lt. Bekanntgabe LG	PB-B 0123
	4MATHBAEX05	BAEX05-P	2 Dual 4	Mathematik II (für Bauingenieure)	Ensenbach	Klausur	13.00-15.00	H-C 3305

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	Sem.	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + -durchführung	Uhrzeit	Raum
Donnerstag, 01.10.2026	4BAUBA315	BA315-P	5 Dual 7	EDV im Baubetrieb	Kesting	Projektpräsentation + Klausur (1 h)	Lt. Absprache	PC-Pool PB-A 120/2
	B_V14	603430	5	EDV im Baubetrieb letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27	Schmidt (LB)	Klausur 1 h Präsentation	Lt. Absprache	PC-Pool PB-A 120/2
	4BAUBA205	BA205-P	4 Dual 6	Baurecht-Vertragsmanagement	Kesting, Hunger, Bosse (LB)	Klausur	2 h	
	B_F11	600220	5	Baurecht – Vertragsmanagement Letztes Prüfungsangebot dualer BA: SoSe 2026	Kesting, Hunger, Bosse (LB)	Klausur	2 h	
	4BAUMA25	MA25-P1		GIS-Anwendungen – Entwicklung (GIS Application)	Soltau	Klausur Wahl der Prüfungssprache e/d	09.00-11.00 11.30-13.30	PC-Pool PB-A 120/2
Freitag, 02.10.2026	4BAUBA104	BA104-S BA104-P	2 dual 4	Baukonstruktion	Schmidt	Klausur	2 h	
	4BAUBA314	BA314-P BA314-S	6 Dual 8	Bau und Erhalt von Straßen II	Schulze	Klausur	2 h	
	B_V10	603390	6	Straßenerhaltung letztes Prüfungsangebot dualer BA: WiSe 2026/27	Schulze	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA36	MA36-S MA36-P		Management der Verkehrsinfrastruktur	Schulze	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	

Ohne Termin Terminfest- setzung durch Lehrgebiet	4BAUMA12	MA12-S MA12-P		Brückenbau	Leutbecher	Termin für das Fachgespräch wird bei Abgabe der SL individuell vereinbart.		
	4BAUMA45	MA45-S MA45-P		Brückenmonitoring BRIDGELAB	Pak	Ausarbeitung, Präsentation und mündl. Prüfung nach Absprache mit dem Prüfer		
	4BAUMA07	MA07-S MA07-P		Grund- und Spezialtiefbau	Lesny	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4BAUMA22	MA22-P MA22-S		Felsmechanik, Fels- und Tunnelbau	Lesny, Strauß	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
	4HDEMA03	HDEMA03-P HDEMA03-S		Reliability Assessment for Civil Engineering Structures	Lesny	Präsentation und Diskussion	Lt. Bekanntgabe LG	

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

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