

## HINWEISE ZU DEN PRÜFUNGEN:

**Für die Teilnahme an einer Prüfung ist die vorherige Anmeldung über unisono erforderlich. Bitte beachten Sie die Anmeldefristen.**

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

[https://www.bau.uni-siegen.de/lehre/pruefungsamt/anmelde- und zulassungsverfahren fuer modulpruefungen.pdf](https://www.bau.uni-siegen.de/lehre/pruefungsamt/anmelde-und_zulassungsverfahren_fuer_modulpruefungen.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 einer Woche ab Prüfungstermin an das Prüfungsamt: [maeusezahl@bauwesen.uni-siegen.de](mailto:maeusezahl@bauwesen.uni-siegen.de)

**Für Masterstudierende:** für die Module der FPO-M 2022 „Water Challenges in a changing world“ und „Felsmechanik, Fels- und Tunnelbau“ müssen Sie zusätzlich zur Prüfungsleistung auch die Studienleistung in unisono anmelden.

**Für Bachelorstudierende:**

**Zulassungsvoraussetzungen für Prüfungen des zweiten Studienabschnitts (Bachelor):**

**- abgeschlossener 1. Studienabschnitt (B\_G1 bis B\_G11)**

**bei noch nicht abgeschlossenem ersten Studienabschnitt:**

Bei einer oder maximal zwei nicht bestandenen Modulprüfungen des ersten Studienabschnitts können auf Antrag Modulprüfungen des zweiten Studienabschnitts angemeldet werden. Der Antrag ist bis Anmeldeschluss über das Prüfungsamt an den Prüfungsausschuss zu stellen. Das Antragsformular finden Sie unter:

<https://www.bau.uni-siegen.de/lehre/pruefungsamt/formulare/?lang=de>.

Dieser Antrag wird nur einmal genehmigt, gilt also ausschließlich für den beantragten Prüfungszeitraum.

Die Modulprüfung B\_F1 „Baustatik I“ ist von dieser Regelung ausgenommen, sie kann auch bei nicht abgeschlossenem Studienabschnitt I ohne Antrag geschrieben werden.

**- Praktikumsnachweis für Prüfungen ab dem 4. Semester (Vollzeit)**

Nachweis über anerkanntes Praktikum (ausgestellt vom Praktikantenamt) muss bis Anmeldeschluss im Prüfungsamt eingereicht werden.

Bitte beachten Sie auch weiterhin die Veröffentlichungen im Corona-Informationsportal <https://www.uni-siegen.de/corona/> und die Bekanntmachungen der Hochschulleitung.

**Prüfungsplan Frühjahr 2023 (I) BPO+MPO 2013**

**06.02. – 22.02.2023**

**Anmeldung ab 12.12.2022**

**Meldeschluss: 22.01.2023**

**01.02., 03.02. - Vorlesungszeit**

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	S E M	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform + - durchführung	Uhrzeit	Raum
Mittwoch, 01.02.2023	M_VW6	610360		Numerische Methoden im Wasserbau	Leandro	Präsentation+ mündliche Prüfung	08.30 h	PB-A 044
Freitag, 03.02.2023	M_VW5	610350		Bemessung und Sicherheit wasserbaulicher Anlagen	Leandro	Präsentation+ mündliche Prüfung	08.30 h	PB-A 120/2 PC-Pool

**06.02. – 11.02.2023**

**Woche -1- / 6. KW**

Montag, 06.02.2023	B_V12	603410	6	Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Lemke	Klausur	13.00-16.00	PB C 104
Dienstag, 07.02.2023	B_G11	620110	2, Dual2	Prakt. Geodäsie und Geoinformation	Jarosch	Klausur	09.00-12.00	PB A 038
	M_A4	610540		GIS-Anwendungen – Entwicklung	Jarosch	Klausur	09.00-11.00	PC-Pool
	B_V13	603420	6	GIS-Anwendungen – Standard				
	4BAUMA22	MA22-P MA22-S		<b>Felsmechanik, Fels- und Tunnelbau</b>	Lesny Strauß	mündlich	Lt. Bekanntgabe	LG
Mittwoch, 08.02.2023	B_F10	600210	4	Baubetrieb	Kesting	Klausur	09.00-11.00	<b>PB- A 023</b> (Eingang PB A 022)
	M_VW15	610450		Hochwasserrisiko und Resilienz im Wasserbau – Flood Risk and Resilience in Hydraulic Engineering	Leandro	Projektpräsentation	Lt. Absprache mit dem LG	
	4AUMA40	MA40-P + MA40-S		Water Challenges in a changing world <i>Bitte melden Sie auch die Studienleistung in unisono an!</i>	Leandro	Projektpräsentation + mündliche Prüfung	ab 12.00 h	
	B_V7	603360	6	Wasserbau II	Leandro	schriftlich oder mündlich		
Donnerstag, 09.02.2023	B_G6	600060	2 Dual3	Geologie, Bodenmechanik, Bauchemie	Lesny Pritzel	Klausur	09.00-12.00	<b>AR-B 2104/05</b>
	B_F11	600220	5	Baurecht – Vertragsmanagement	Hunger/ Bosse	Klausur	09.00-11.00	<b>AR—A 1012</b>
Freitag, 10.02.2023	M_P3	610030		Stoffkreislauf	Görg, NN	Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation Lt. Bekanntgabe LG		
	B_V14	603430	6	EDV im Baubetrieb	Schmidt (LB)	Klausur 1 h Präsentation	Lt. Absprache	
	M_A1	610510		Baumanagement	Weitz (LB)	Lt. Bekanntgabe LG		<b>PC-Pool</b>

Prüfungsplan Frühjahr 2023 (I) BPO+MPO 2013

06.02. – 22.02.2023

Anmeldung ab 12.12.2022

Meldeschluss: 22.01.2023

13.02. – 18.02.2023

Woche -2-/ 7. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	S E M	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform	Uhrzeit	Raum
Montag, 13.02.2023	B_G7	600070	2/ Dual2	Bauinformatik	Pak Coelen	Klausur	09.00-11.00	AR-A 1009
	M_P5	610050		Numerik	Plato	Klausur	13.00–15.00	ENC-D 201
	B_V3	603330	6	Stahlbau II	Pak	Klausur	09.00-12.00	PB-C 110
	M_KB8	610180		Stahlbau				
Dienstag, 14.02.2023	B_G8	600080	2 Dual2	Baustoffkunde	Schröder	Klausur	09.00-11.00	AR-A 1012
	B_V5	603450	6	Betontechnologie				
Mittwoch 15.02.2023	M_P4	610040		Bauwerkserhaltung	Wagner Pritzel	Klausur	09.00-11.00	AR-A 1012
	B_V4	603340	6	Bauphysik II	Schmidt	Klausur	09.00-11.00	AR-H 102
	B_G9	600090	2 / Dual4	Baukonstruktion				
	B_F5	620160	4	Geotechnik I	Lesny	Klausur	09.00-12.00	AR-B 2208
	B_V17	603460	6	Praxisprojekt Geotechnik	Lesny	Präsentation	Lt. Bekanntgabe Lehrgebiet	
Donnerstag, 16.02.2023	B_G2	600020	2/Dual4	Mathematik II	Ensenbach	Klausur	13.00-15.00	AR-E 9202
	B_G1	600010	1/Dual3	Mathematik I				
	B_F7	600180	5	Siedlungswasser-/Abfallwirtschaft	Görg	Klausur	09.00-12.00	AR-B 2104/05
Freitag, 17.02.2023	B_F8	600190	4	Straßenwesen	Baier / Schacht	Klausur	09.00-11.30	AR-A 1009
	M_VW13	610430		Dimensionierung von Straßenbefestigungen	Jansen (LB)	mündlich	lt. Aushang Lehrgebiet	
	B_V10	603390	6	Straßenerhaltung				

Prüfungsplan Frühjahr 2023 (I) BPO+MPO 2013

06.02. – 22.02.2023

Anmeldung ab 12.12.2022

Meldeschluss: 22.01.2023

20.02. – 23.02.2023

Woche -3-/ 8. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	S E M	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform	Uhrzeit	Raum
Montag, 20.02.2023	M_KB3	610130		Flächentragwerke	Zhang	Klausur	09.00-11.00	AR-B 2208
	B_V9	603380	6	Wasser- und Abwasseraufbereitung	Görg	Klausur	3 h	
	M_VW9	610390		Altlasten/Flächenrecycling		Projektpräsentation + Ausarbeitung. Lt. Aushang LG		
	M_VW8	610380		Leitungsinfrastruktur und Netze		Klausur	2 h	
Dienstag, 21.02.2023	B_G5	600050	3	Baudynamik und Hydromechanik	Leandro Ankey	Klausur <b>online</b>	2 h ab 09.00 Uhr lt. Durchführungshinweisen der Lehrgebiete	
Mittwoch, 22.02.2023	B_F4	620150	5	Stahlbau I, Holzbau I	Pak/Schmidt	Klausur	09.00-11.00	AR-B 2104/05
	M_KB15	610250		Erweiterte Betontechnologie	Wagner	mündlich	Lt. Aushang Lehrgebiet	
Donnerstag, 23.02.2023	M_KB16	610260		Einwirkungen auf Tragwerke	Schmidt	mündlich	Lt. Bekanntgabe Lehrgebiet	
	M_KB12	610220		Energieeffiziente Gebäudeplanung				
Dienstag, 28.02.2023	M_VW14	610440		Management der Verkehrsinfrastruktur	Zander	mündlich	ab 10.00 h lt. Bekanntgabe Lehrgebiet	

Anmeldung ab 12.12.2022

!!!!!! MELDESCHLUSS: 19.02.2023 !!!!!

Woche -4- / 10. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	S E M	Modul	Prüfer/-in	Prüfung-form	Uhrzeit	Raum
Dienstag, 07.03.2023	B_F1	620120	3	Baustatik I	Zhang	Klausur	09.00-11.00	AR-E 9202
	B_V1	603310	6	Baustatik III				
	M_KB2	610120		Baudynamik				
	M_KB1	610110		Baustatik	Zhang	Klausur	12.30-14.30	
	B_G3	600030	1/Dual3	Baumechanik I	Ankey			

**Prüfungsplan Frühjahr 2023 (II) BPO+MPO 2013**

**15.03. – 31.03.2023**

**Anmeldung ab 12.12.2022**

**Meldeschluss: 01.03.2023**

**15.03. – 18.03.2023**

**Woche –1– / 11. KW**

Datum	Modulkennz.	Prüfungs-Nr.	S E M	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform	Uhrzeit	Raum
Mittwoch, 15.03.2023	B_F6	600170	5	Wasserbau I, Wasserwirtschaft I	Leandro Reggiani	Klausur online	3 h ab 09.00 h lt. Durchführungs- bestimmungen der Lehrgebiete	
Donnerstag, 16.03.2023	M_VW11	610410		Verkehrsmanagement	Lemke	mündlich	Lt. Aushang Lehrgebiet	
	M_VW10	610400		Verkehrsplanung und Stadtstraßenentwurf		Klausur mündlich		
Freitag, 17.03.2023	B_F2	600130	4	Baustatik II	Zhang	Klausur	09. -11.00	AR-B 2104/05
	M_P2	610020		Numerische Methoden im Bauwesen	Ankay		09. -11.00	
	B_G4	600040	2/Dual4	Baumechanik II – Elastostatik			12.30 -14.30	
	M_KB4	610140		FE-Methode in der Tragwerksanalyse			12.30-14.30	

**20.03. – 25.03.2023**

**Woche –2– / 12. KW**

Montag, 20.03.2023	M_VW7	610370		Abfalltechnik	Görg	mündlich	Lt. Bekanntgabe Lehrgebiet	
	B_G10	600100	3	Bauphysik I	Schmidt	Klausur	09.00-11.00	AR-E 9202
Dienstag, 21.03.2022	B_V8	603370	6	Wasserwirtschaft II	Reggiani	Klausur	2 h	
	M_VW2	610320		Wassergüte/Wassermengenwirtschaft				
Mittwoch, 22.03.2023	B_V2	603320	6	Massivbau II	Leutbecher	Klausur	09.00-11.30 AR-A 1009	
	M_KB5	610150		Massivbau				
Donnerstag, 23.03.2023	B_F12	620230	5	Stadt und Straße	Lemke	Klausur	09.00-12.00 AR-B 2104/05	
	B_F9	620200	5	Stadt, Straße, Schiene <b>auslaufend, letztes Prüfungsangebot SoSe 2024</b>				
	B_G1	600010	1/ dual3	Mathematik I	Ensenbach	Klausur	13-15.00	AR-A 1011
Freitag, 24.03.2023	B_V11	603400	6	Straßenplanung und –entwurf II	Baier	mündlich	Lt. Aushang Lehrgebiet	
	M_VW12	610420		Straße und Umwelt				
	M_KB13	610230		Verbundbrückenbau und numerische Methoden des Massivbaus	Leutbecher / Pak	mündlich	lt. Aushang Lehrgebiet	

Prüfungsplan Frühjahr 2023 (II) BPO+MPO 2013

15.03. – 31.03.2023

Anmeldung ab 12.12.2022

Meldeschluss: 01.03.2023

27.03. – 31.03.2023

Woche –3– / 13. KW

Datum	Modulkennz.	Prüfungs--Nr.	S E M	Modul	Prüfer/-in	Prüfungsform	Uhrzeit	Raum
Montag, 27.03.2023	M_KB7	610170		Tragwerksplanung bei Bestandsbauwerken	Leutbecher	Fachgespräch	Lt. Aushang Lehrgebiet	
Dienstag, 28.03.2023	M_VW1	610310		Flussgebietsmanagement.	Reggiani	Projektpräs. + Ausarbeitung	Lt. Aushang Lehrgebiet	
	M_VW3	610330		Numerische Modellierung in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Reggiani	mündlich	Lt.Aushang Lehrgebiet	
Mittwoch, 29.03.2023	M_A6	610620		Grund- und Spezialtiefbau	Lesny	mündlich	Lt. Aushang Lehrgebiet	
	M_A7	610570		Finite Elemente-Anwendungen in der Geotechnik				
Donnerstag, 30.03.2023	B_F3	600140	5	Massivbau I	Leutbecher	Klausur	09.00-12.10	AR-B 2104/05
	M_KB14	610199		Stahlverbundbau	Pak	Klausur	09.00-12.00	AR-B 2208
Freitag, 31.03.2023								

	M_KB6	610160		Brückenbau	Leutbecher	Termin für das Fachgespräch wird bei Abgabe der Studienleistung individuell vereinbart.		
--	-------	--------	--	------------	------------	--	--	--

Fachübergreifende Prüfungstermine

	Fak. III BWL	Kosten- und Erlösrechnung	Hiebl	Klausur	1 h	Infos zu Raum und Zeit abrufen auf der Seite : <a href="http://www.wiwi.uni-siegen.de/pruefungsamt/pruefungen/termine/pruefungstermine/">http://www.wiwi.uni-siegen.de/pruefungsamt/pruefungen/termine/pruefungstermine/</a>
	Fakultät II Architektur	Glasbau Keine unisono-anmeldepflichtige Klausur. Anmeldung über LG	Weimar	Klausur	2 h	

Studienleistungen folgender Mastermodule der FPO-M2022, die für die MPO 2013 geöffnet sind, müssen in unisono bis 22.01.23 angemeldet werden:

4AUMA40	MA40-S	Water Challenges in a changing world	Leandro
4BAUMA22	MA22-S	Felsmechanik, Fels- und Tunnelbau	Lesny