

HINWEISE ZU DEN PRÜFUNGEN:

Für die Teilnahme an einer Prüfung ist die vorherige Anmeldung zur Prüfungsleistung über unisono verpflichtend.

Wenn Sie für die Prüfung eine **Studienleistung** als Zulassungsvoraussetzung erbringen müssen, ist auch die **Studienleistung in unisono anzumelden**.

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

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

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:

maeusezahl@bauwesen.uni-siegen.de

Praktikumsnachweis:

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

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) FPO-B+FPO-M 2022

06.02. – 22.02.2023

Anmeldung Prüfungs- und Studienleistungen 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	4BAUMA37	MA37-P		Hochwassermodellierung in der Stadt (Urban Flood Modelling)	Leandro	Präsentation und mündliche Prüfung	08.30 h	PB-A 044
Freitag, 03.02.2023	4BAUMA30	MA30-P		Bemessung wasserbaulicher Anlagen (Design of Hydraulic Structures)	Leandro	Präsentation und mündliche Prüfung	08.30 h	PB-A 120/2 PC-Pool

06.02. – 11.02.2023

Woche -1- / 6. KW

Montag, 06.02.2023								
Dienstag, 07.02.2023	4BAUMA22	MA22-P MA22-P		Felsmechanik, Fels- und Tunnelbau	Lesny Strauß	mündl. Prüfung	Lt. Bekanntgabe	Lehrgebiet
Mittwoch, 08.02.2023	4AUMA40	MA40-P MA40-S		Water Challenges in a changing world	Leandro	Projektpräsentation + mündliche Prüfung	ab 12.00 h	AR-A 1011
Donnerstag, 09.02.2023								
Freitag, 10.02.2023	4BAUMA20	MA20-P		Stoffkreislauf und Altlasten	Görg	Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation Lt. Bekanntgabe Lehrgebiet		

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	4MATH MAEX01	MAEX01-P		Numerische Mathematik	Plato	Klausur	13.00-15.00 h	ENC-D 201
Dienstag, 14.02.2023								
Mittwoch 15.02.2023	4BAUMA15	MA15-P MA15-S		Bauwerkserhaltung	Kilian, Pritzel Wagner	Klausur	09.00–12.00	AR-A 1012
Donnerstag, 16.02.2023	4MATHBAEX04	BAEX04-P	1 Bachelor Vollzeit	Mathematik I (für Bauingenieure)	Ensenbach	Klausur	13.00-15.00	AR-E 9202
Freitag, 17.02.2023	4BAUMA38	MA38-P MA38-S		Dimensionierung von Straßen	Jansen	mündlich	Lt. Aushang Lehrgebiet	

Prüfungsplan Frühjahr 2023 (I) FPO-B+FPO-M 2022

06.02. – 22.02.2023

Anmeldung Prüfungs- und Studienleistungen 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								
Dienstag, 21.02.2023	4BAUMA19	MA19-P MA19-S		Energieeffiziente Gebäudeplanung	Schmidt	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	
Mittwoch, 22.02.2023								
Donnerstag, 23.02.2023	4BAUMA19	MA19-P MA19-S		Energieeffiziente Gebäudeplanung	Schmidt	mündlich	Lt. Bekanntgabe LG	

Anmeldung Prüfungs- und Studienleistungen 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	4BAUMA04	MA04-P MA04-S		Baustatik	Zhang	Klausur	2 h 12.30-14.30	AR-E 9202
	4BAUBA106	BA106-P	1 Bachelor- Vollzeit	Baumechanik I - Starrkörperstatik	Ankay	Klausur	2 h 12.30-14.30	

Prüfungsplan Frühjahr 2023 (II) FPO-B+FPO-M 2022

15.03. – 31.03.2023

Anmeldung Prüfungs- und Studienleistungen 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	Prüfungs- form	Uhrzeit	Raum
Montag, 27.03.2023	4BAUMA06	MA06-P		Tragwerksplanung im Bestand	Leutbecher	Fachgespräch	lt. Aushang Lehrgebiet	
Dienstag, 28.03.2023	4BAUMA26	MA26-P		Flussgebietsmanagement.	Reggiani	Projekt- präsentation	Lt. Aushang Lehrgebiet	
	4BAUMA28	MA28-P		Prozessbasierte Modellierung in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Reggiani	mündlich	lt.Aushang Lehrgebiet	
Mittwoch, 29.03.2023	4BAUMA07	MA07-P MA07-S		Grund- und Spezialtiefbau	Lesny	mündlich	Lt. Aushang Lehrgebiet	
	4BAUMA22	MA22-P MA22-P		Felsmechanik, Fels- und Tunnelbau				
Donnerstag, 30.03.2023	4BAUMA09	MA09-P MA09-P		Stahlverbundbau	Pak	Klausur	09.00-12.00	AR-B 2208
Freitag, 31.03.2023								

				Glasbau Keine unisono-anmeldepflichtige Klausur. Anmeldung über LG	Weimar	Klausur	2 h	
--	--	--	--	---	--------	---------	-----	--

Folgende Studienleistungen müssen in unisono angemeldet werden:

Anmeldung ab 12.12.2022 Meldeschluss: lt. obigem Prüfungsplan bzw. unisono

4BAUMA01	MA01-S	Numerische Methoden im Bauwesen	Ankay
4BAUMA02	MA02-S	Massivbau	Leutbecher
4BAUMA04	MA04-S	Baustatik	Zhang
4BAUMA07	MA07-S	Grund- und Spezialtiefbau	Lesny
4BAUMA09	MA09-S	Stahlverbundbau	Pak
4BAUMA13	MA13-S13.1 und MA13- S13.2	FE-Anwendungen im Verbundbrückenbau und Massivbau	Leutbecher / Pak
4BAUMA15	MA15-S	Bauwerkserhaltung	Kilian, Pritzel, Wagner
4BAUMA19	MA19-S	Energieeffiziente Gebäudeplanung	Schmidt
4BAUMA22	MA22-S	Felsmechanik, Fels- und Tunnelbau	Lesny
4BAUMA33	MA33-S	Verkehrsplanung und Stadtstraßenentwurf	Lemke
4BAUMA35	MA35-S	Straße und Umwelt	Baier
4BAUMA38	MA38-S	Dimensionierung von Straßen	Jansen
4BAUMA40	MA40-S	Water Challenges in a changing world	Leandro