

HINWEISE ZU DEN PRÜFUNGEN:

Für die Teilnahme an einer Prüfung ist die vorherige Anmeldung zur Prüfungsleistung (MA00-P) über unisono verpflichtend.

Wenn Sie für die Prüfung eine **Studienleistung** als Zulassungsvoraussetzung erbringen müssen, ist auch die **Studienleistung (MA00-S) in unisono anzumelden**. („Mein Studium“ \iff „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](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

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 Frühjahr 2024 (I) FPO-B, FPO-M 2022
Anmeldung ab 11.12.2023
05.02. – 21.02.2024
Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen
Meldeschluss: 21.01.2024
05.02.-10.02.2024
Woche –1– / 6. KW

| Datum | Modulkennz. | Prüfungs-- Nr. | S E M | Modul | Prüfer/-in | Prüfungsform + -durchführung | Uhrzeit | Raum |
|---------------------------|-------------|--------------------|------------------------|---|------------------|--|--------------------------------|-----------------------|
| Mittwoch, 31.01.2024 | 4AUMA40 | MA40-P MA40-S | | Water Challenges in a changing world | Leandro | Projektpräsentation + mündliche Prüfung | Lt. Bekanntgabe LG | |
| Donnerstag, 01.02.2024 | 4BAUMA37 | MA37-P | | Hochwassermodellierung in der Stadt (Urban Flood Modelling) | Leandro | Präsentation und mündliche Prüfung | Lt. Bekanntgabe LG | |
| Freitag, 02.02.2024 | 4BAUMA30 | MA30-P | | Bemessung wasserbaulicher Anlagen (Design of Hydraulic Structures) | Leandro | Präsentation und mündliche Prüfung | Lt. Bekanntgabe LG | |
| Montag, 05.02.2024 | 4BAUBA202 | BA202-P BA202-S | 3 Bachelor Vollzeit | Bauphysik I | Schmidt | Klausur | 09.00-11.00 | H-C 3305 |
| | 4BAUMA06 | MA06-P | | Tragwerksplanung im Bestand | Leutbecher | Fachgespräch | lt. Bekanntgabe LG | |
| Dienstag, 06.02.2024 | 4BAUBA105 | BA105-S BA105-P | 2 Dual 2 | Prakt. Geodäsie und Geoinformation | Soltau, Henrichs | Klausur | 09.00-12.00 | PB-A 044 |
| | 4BAUMA25 | MA25-P MA25-S | | GIS-Anwendungen – Entwicklung | Soltau | Klausur | 09.00-11.00 h | PC-Pool PB-A 120/2 |
| Mittwoch, 07.02.2024 | 4BAUMA29 | MA29-P | | Hochwasserrisiko und Resilienz im Wasserbau (Flood Risk and Resilience in Hydraulic Engineering) | Leandro | Projektpräsentation + mündliche Prüfung | 08 :00 h Lt. Bekanntgabe LG | |
| | 4BAUBA101 | BA101-S BA101-P | 2 Bachelor Vollzeit | Ingenieurgeologie und Bodenmechanik | Lesny | Klausur | 09.00-11.00 | PB-A 102 |
| Donnerstag, 08.02.2024 | 4BAUMA04 | MA04-P MA04-S | | Baustatik | Zhang | Klausur | 09.00-11.00 | PB-B 013 |
| | 4BAUMA05 | MA05-S MA05-P | | Flächentragwerke | | | | |
| | 4BAUMA35 | MA35-S MA35-P | | Straße und Umwelt | Schulze | mündlich | Lt. Bekanntgabe LG | |
| Freitag, 09.02.2024 | 4BAUMA20 | MA20-P | | Stoffkreislauf und Altlasten | Görg | Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation Lt. Bekanntgabe Lehrgebiet | | |
| | 4BAUMA17 | MA17-P | | BIM | Weitz (LB) | Präsentation und Abgabegespräch | | |

Prüfungsplan Frühjahr 2024 (I) FPO-B, FPO-M 2022
Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen
12.02.-17.02.2024

Anmeldung ab 11.12.2023
Meldeschluss: 21.01.2024

05.02. – 21.02.2024

Woche –2– / 7. KW

| Datum | Modulkennz. | Prüfungs-Nr. | S E M | Modul | Prüfer/-in | Prüfungsform + -durchführung | Uhrzeit | Raum |
|---------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|--|-----------------|---|---|------------|
| Montag, 12.02.2024 | 4BAUBA102 | BA102-S BA102-P | 2 Dual2 | Bauinformatik | Pak, Coelen | Klausur | 09.00-12.00 | PB-A 044 |
| | 4BAUMA03 | MA03-S MA03-P | | Stahlbau | Pak | Klausur (3 h) oder mündliche Prüfung ab 09.00 lt. Bekanntgabe LG | | PB-C 110 |
| Dienstag, 13.02.2024 | 4BAUMA15 | MA15-P MA15-S | | Bauwerkserhaltung | Pritzel, Wagner | Klausur | 3 h | |
| | 4MATH MAEX01 | MAEX01-P | | Numerische Mathematik | Plato | Klausur | 10.00-12.00 | ENC -D 201 |
| | 4BAUBA206 | BA206-S BA206-P | 3 Bachelor Vollzeit | Hydromechanik und Wasserbau | Leandro | Klausur online oder mündlich | ab 09.00 Uhr 1,5 h lt. Durchführungs- bestimmungen des Lehrgebiets | |
| Mittwoch 14.02.2024 | 4BAUBA104 | BA104-S BA104-P | 2 Bachelor Vollzeit | Baukonstruktion | Schmidt | Klausur | 09.00-11.00 | PB-A 104 |
| | 4BAUMA22 | MA22-P MA22-S | | Felsmechanik, Fels- und Tunnelbau | Lesny Strauß | mündlich | Lt. Bekanntgabe LG | |
| | 4BAUMA24 | MA24-S MA24-P | | Geotechnische Aspekte in Wasser und Umwelt | Lesny | mündlich | Lt. Bekanntgabe LG | |
| Donnerstag, 15.02.2024 | 4MATHBAEX04 | BAEX04-P | 1 Dual 3 | Mathematik I (für Bauingenieure) | Ensenbach | Klausur | 13.00-15.00 | AR-E 9202 |
| | 4MATHBAEX05 | BAEX05-P | 2 Bachelor Vollzeit | Mathematik II (für Bauingenieure) | | | | |
| Freitag, 16.02.2024 | 4BAUMA16 | MA16-S MA16-P | | Brandschutz — verlegt auf 20.03.24 | Schmidt | mündlich Klausur | 09.00-11.00 | PB-A 102 |
| | 4BAUMA38 | MA38-S MA38-P | | Dimensionierung von Straßen | Schulze | mündlich | Lt. Bekanntgabe LG | |

Prüfungsplan Frühjahr 2024 (I) FPO-B, FPO-M 2022**Anmeldung ab 11.12.2023****05.02. – 21.02.2024****Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen****Meldeschluss: 21.01.2024****19.02.-21.02.2024****Woche –3– / 8. KW**

| Datum | Modulkennz. | Prüfungs-Nr. | S E M | Modul | Prüfer/-in | Prüfungsform + -durchführung | Uhrzeit | Raum |
|-------------------------|-------------|--------------------|-------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Montag, 19.02.2024 | 4BAUMA11 | MA11-S MA11-P | | Baudynamik | Zhang | Klausur | 09.00-11.00 | PB-A 117/1 |
| | 4BAUMA32 | MA32-P | | Leitungsinfrastruktur und Netze | Görg | Klausur | 09.00-11.00 | PB-A 102 |
| Dienstag, 20.02.2024 | 4BAUMA02 | MA02-S MA02-P | | Massivbau | Leutbecher | Klausur | 09.00-11.30 | PB-A 102 |
| Mittwoch, 21.02.2024 | 4BAUBA103 | BA103-S BA103-P | 2 Dual 3 | Baustoffkunde und Bauchemie | Schröder Schulzet Pritzel | Klausur | 09.00-12.30 | H-C 3305 |
| | 4BAUMA41 | MA41-P | | Öffentlicher Verkehr und Schienenverkehr | Lemke | Präsentation und mündliche Prüfung | Lt. Bekanntgabe LG | |

Prüfungsplan Frühjahr 2024 (II) FPO-B, FPO-M 2022
Anmeldung ab 11.12.2023
18.03. – 05.04.2024
Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen
Meldeschluss: 03.03.2024
18.03. – 23.03.2024
Woche –1– / 12. KW

| Datum | Modulkennz. | Prüfungs-Nr. | S E M | Modul | Prüfer/-in | Prüfungsform + - durchführung | Uhrzeit | Raum |
|---------------------------|-------------|------------------|------------------------|---|------------|----------------------------------|--|-----------|
| Montag, 18.03.2024 | 4BAUMA18 | MA18-S MA18-P | | Einwirkungen auf Tragwerke | Schmidt | mündlich | Lt. Bekanntgabe LG | |
| | 4BAUMA19 | MA19-P MA19-S | | Energieeffiziente Gebäudeplanung | | | | |
| Dienstag, 19.03.2024 | 4BAUBA201 | BA201-P | 3 Bachelor Vollzeit | Baumechanik II/III | Ankay | Klausur | 09.00-12.00 Elastostatik 2 h Dynamik 1 h | AR-E 9202 |
| | 4BAUMA01 | MA01-P MA01-S | | Numerische Methoden im Bauwesen | Ankay | Klausur | 09.00-11.00 | |
| | 4BAUMA33 | MA33-P MA33-S | | Verkehrsplanung und Straßenentwurf | Lemke | Klausur mündlich | Lt. Bekanntgabe LG | PB-C 104 |
| | 4BAUMA34 | MA34-S MA34-P | | Verkehrssicherheit und Verkehrsmanagement | | | | |
| Mittwoch, 20.03.2024 | 4BAUMA16 | MA16-S MA16-P | | Brandschutz | Schmidt | mündlich-Klausur | 09.00-11.00 | PB-A 102 |
| Donnerstag, 21.03.2024 | 4BAUMA23 | MA23-S MA23-P | | Finite Elemente-Anwendungen in der Geotechnik | Lesny | mündlich | Lt. Bekanntgabe LG | |
| | 4BAUMA07 | MA07-S MA07-P | | Grund- und Spezialtiefbau | | | | |
| Freitag, 22.03.2024 | 4BAUBA106 | BA106-P | 1 Dual 3 | Baumechanik I - Starrkörperstatik | Ankay | Klausur | 09.00-11.00 | AR-E 9202 |
| | 4BAUMA10 | MA10-S MA10-P | | Finite Elemente Methode | | | | |

Prüfungsplan Frühjahr 2024 (II) FPO-B, FPO-M 2022
Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen
25.03. – 28.03.2024

Anmeldung ab 11.12.2023
Meldeschluss: 03.03.2024

18.03. – 05.04.2024

Woche –2– / 13. KW

| Datum | Modulkennz. | Prüfungs-Nr. | S E M | Modul | Prüfer/-in | Prüfungsform + - durchführung | Uhrzeit | Raum |
|---------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|--|------------------|----------------------------------|--------------------|----------|
| Montag, 25.03.2024 | 4BAUMA31 | MA31-P | | Abfalltechnik | Görg | mündlich | lt. Bekanntgabe LG | |
| Dienstag, 26.03.2024 | 4BAUMA27 | MA27-P | | Wassergüte/Wassermengenwirtschaft | Reggiani | Klausur | 09.00-11.00 | |
| Mittwoch, 27.03.2024 | | | | | | | | |
| Donnerstag, 28.03.2024 | 4MATHBAEX04 | BAEX04-P | 1 Dual 3 | Mathematik I (für Bauingenieure) | Ensenbach | Klausur | 13.00-15.00 | H-C 3305 |
| | 4BAUMA13 | MA13-P MA13- S13.1 UND S13-2 | | FE-Anwendungen im Verbundbrückenbau und Massivbau | Leutbecher / Pak | mündlich | lt. Bekanntgabe LG | |
| Freitag, 29.03.2024 | | | | Karfreitag --- Feiertag | | | | |

Prüfungsplan Frühjahr 2024 (II) FPO-B, FPO-M 2022

Anmeldung ab 11.12.2023

18.03. – 05.04.2024

Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Meldeschluss: 03.03.2024

02.04. – 05.04.2024

Woche –3– / 12. KW

| Datum | Modulkennz. | Prüfungs-Nr. | S E M | Modul | Prüfer/-in | Prüfungsform + - durchführung | Uhrzeit | Raum |
|---------------------------|-------------|------------------|-------------|---|------------|--|--------------------|----------|
| Montag, 01.04.2024 | | | | Ostermontag - Feiertag | | | | |
| Dienstag, 02.04.2024 | 4BAUMA28 | MA28-P | | Prozessbasierte Modellierung in Hydrologie und Wasserwirtschaft | Reggiani | mündlich | lt. Bekanntgabe LG | |
| | 4BAUMA26 | MA26-P | | Flussgebietsmanagement | Reggiani | Projektpräsentation | lt. Bekanntgabe LG | |
| Mittwoch, 03.04.2024 | | | | | | | | |
| Donnerstag, 04.04.2023 | 4BAUMA09 | MA09-S MA09-P | | Stahlverbundbau | Pak | Klausur (3 h) oder mündliche Prüfung | 10.00-13.00 | PB-C 110 |
| Freitag, 05.04.2024 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|------------------|--|------------|----------------------|--|--|--|
| Ohne Termin | 4BAUMA12 | MA12-S MA12-P | | Brückenbau | Riedel Leutbecher | Termin für das Fachgespräch wird bei Abgabe der SL individuell vereinbart. | | |
|-------------|----------|------------------|--|------------|----------------------|--|--|--|

Fachübergreifende Prüfungstermine

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------|--|---|---|---------|-------------|--|
| | Fak. III BWL | 3BWLBA005-P | | Kosten- und Erlösrechnung | Weigel | Klausur | 08.30-09.30 | |
| | | | | | 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 | | Glasbau Keine unisono-anmeldepflichtige Klausur. Anmeldung über LG bis zum | Weimar | Klausur | 2 h | |