

**Prüfungen  
B.Sc. Geowissenschaften  
WiSe 2023/2024**

Stand: 14.11.2023

|  | Art der Prüfung  | Termin                 | Uhrzeit  | Raum   | Dozierende                           | Modul-<br>koordination                         |
|--|--|------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| <b>B.Sc. Geowissenschaften Alle</b>  |  |                        |  |  |                                      |  |
| Exkursionen I (10 Exkursionstage)  | nach Vereinbarung  |                        |  |  | verschiedene Dozierende              | Ulmer  |
| Exkursionen II (10 Exkursionstage)   | nach Vereinbarung  |                        |  |  | verschiedene Dozierende              | Ulmer  |
| Exkursionen III (10 Exkursionstage)  | nach Vereinbarung  |                        |  |  | verschiedene Dozierende              | Ulmer  |
| <b>1. Fach-Semester: B.Sc. Geowissenschaften</b>   |  |                        |  |  |                                      |  |
| Endogene Geologie (Endogene Geologie)  | Klausur  | Mi. 28.02.2024         | 10:00 bis 12:00  | HS I   | Kenkmann                             | Kenkmann                                       |
| Exogene Geologie und Kartenkunde I<br>a) Exogene Geologie b) Kartenkunde I   | a) Klausur   | Mo. 04.03.2024         | 10:00 bis 11:30  | HS I   | Preusser                             | Preusser                                       |
| Exogene Geologie und Kartenkunde I<br>a) Exogene Geologie b) Kartenkunde I   | b) Studienleistungen:<br>Teilnahme an den Übungen und<br>Bearbeitung der Übungsaufgaben  | im Laufe des Semesters |  |  | Ulmer                                | Preusser                                       |
| Kristalle und Minerale (Kristalle und Minerale)  | Klausur  | Mo. 11.03.2024         | 10:15 bis 13:15<br>(1 Std. 50 min. Dauer der<br>KL innerhalb dieses<br>Zeitraumes) | SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)   | Dolejš, Prescher                     | Dolejš   |
| Allgemeine und anorganische Chemie   | Klausur  | Fr. 23.02.2024         | 09:00 bis 12:00  | HS Anatomie (Albertstraße 17) +<br>HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS)) +<br>HS -1 028 HS Chemie (Albertstr. 21 (Chem i+II))   | Hillebrecht, Krossing                | Hillebrecht                                    |
|  | Nachhol-Klausur  | Di. 02.04.2024         | 09:00 bis 12:00  |  |                                      |  |
| Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie   | Klausur  | Fr. 12.04.2024         | 14:00 bis 17:00  | HS -1 028 HS Chemie (Albertstr. 21 (Chem i+II))  | Hanselmann                           | Hillebrecht, Krossing                          |
| Einführung in die Physik mit Experimenten  | Klausur  | Sa. 17.02.2024         | 09:00 bis 12:00  | Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal) +<br>HS Anatomie (Albertstraße 17) +<br>HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS)) +<br>HS Physiolog./Biochemie (Her.-Herder-Str 7 Hörsaal) +<br>GHS (Biologie II / III) | Issendorff                           | Issendorff                                     |
|  | Nachhol-Klausur  | Sa. 13.04.2024         |  |  |                                      |  |
| <b>3. Fach-Semester: B.Sc. Geowissenschaften</b>   |  |                        |  |  |                                      |  |
| Sedimentologie (Sedimentologie + Paläontologie)  | Klausur  | Mo. 19.02.2024         | 13:30 bis 15:00  | HS I   | Preusser, Leppig                     | Preusser                                       |
| Physik und Chemie der Kristalle (Physik und Chemie der Materie +<br>Kristallisation)   | Klausur  | Di. 27.02.2024         | 10:15 bis 11:45  | HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße, 21)  | Fiederle                             | Fiederle                                       |
| Physikalisches Praktikum   | - Vorbereitung auf die Versuche<br>- Versuchsdurchführung<br>- Praktikumsprotokolle zu allen 10<br>Versuchen   |                        | s. HSiOne  | s. HSiOne  | Parzefall, Bartels                   | Parzefall, Bartels                             |
| Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften   | Klausur  | Mi. 15.02.2024         | 13:00 bis 16:00<br>(1 Std. 45 min. Dauer der<br>KL innerhalb dieses<br>Zeitraumes) | s. HSiOne  |                                      | Knies  |
|  | Nachhol-Klausur  | Mi. 10.04.2024         | 09:30 bis 11:15  |  |                                      |  |
| Bodenkunde (Pedosphäre und Lithosphäre)  | Klausur  | Di. 05.03.2024         | 9:00 bis 12:00   | HS Anatomie (Albertstraße 17)<br>HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))<br>GHS (Biologie II / III)   | Lang                                 | Lang   |
| <b>5. Fach-Semester: B.Sc. Geowissenschaften</b>   |  |                        |  |  |                                      |  |
| Geophysik  | schriftliche Ausarbeitung  | bis Do. 07.03.2024     |  |  | Hergarten                            | Hergarten                                      |
| Prozesse in der Lithosphäre (Magmatische und Metamorphe Prozesse)  | Klausur  | Di. 13.02.2024         | 10:00 bis 12:00  | HS I   | Dolejš                               | Dolejš   |
| Umweltgeochemie (Umweltgeologie und -geochemie)  | Klausur  | Mi. 28.02.2024         | 13:15 bis 15:15  | HS I   | Siebel                               | Siebel   |
| Struktur und Morphologie von Orogenen (Orogene Prozesse)   | Portfolio-Prüfung: schriftliche Aufgaben<br>und Präsentation   | während des Semesters  |  |  |                                      | Poelchau, Kenkmann                             |
|  | Klausur  | Mo. 19.02.2024         | 10:00 bis 11:30  | HS I   |                                      | Poelchau                                       |
| Oberflächennahe Prozesse (Einführung in die Quartärforschung +<br>Hydrogeologie)   | Klausur  | Do. 07.03.2024         | 09:15 bis 11:15  | HS I   | Preusser, Stoberer                   | Preusser                                       |
| Einführung in die Materialwissenschaften   | Klausur  | Fr. 15.03.2024         | 09:30 bis 11:00  | HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße, 21)  | Prescher, Fiederle                   | Prescher                                       |
| Georesourcen   | Klausur  | Mo. 11.03.2024         | 10:00 bis 12:00  | SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)   | Dolejš, Geiger                       | Dolejš   |
| Geowissenschaftliche Analytik (Gesamtgesteins- und Mikroanalytik +<br>Röntgenographische Untersuchungsmethoden + Realstruktur der Kristalle)   | Klausur  | Fr. 23.02.2024         | 09:30 bis 11:30  | SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)   | Prescher, Fiederle, Siebel,<br>Aygul | Prescher                                       |
| System Erde  | Mündliche Prüfung nach<br>Vereinbarung   | bis Fr. 23.3.2024      |  | im Raum der Veranstaltung  | Preusser                             | Preusser                                       |
| Datenverarbeitung und Präsentationstechnik<br>(Berufsfeldorientierte Kompetenzen I)<br>(a) Geowissenschaftliches Seminar II  | Studienleistungen:<br>Vortrag und Teilnahme bis<br>Semesterende  | Fr. 09.02.2024         |  |  | Dozenten der Geowiss.                | Ulmer  |
| Datenverarbeitung und Präsentationstechnik<br>(Berufsfeldorientierte Kompetenzen II)<br>b) GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften  | Studienleistungen:<br>Teilnahme, Abgabe Abschlussaufgabe<br>Übungsaufgaben   | Mo. 25.03.2024         |  |  | Ulmer                                | Ulmer  |
| <b>B.Sc. Geowissenschaften<br/>Nachhol-/Wiederholungs-Klausuren aus SoSe 2023</b>  |  |                        |  |  |                                      |  |
| Termin / Uhrzeit aus dem vorigen Semester. Wenn die Zeile noch eingefärbt ist, gibt es keinen oder noch keinen Nachhol-/Wiederholungstermin.   |  |                        |  |  |                                      |  |
| <b>Für 2. Fach-Semester: B.Sc. Geowissenschaften</b>   |  |                        |  |  |                                      |  |
| Geologischer Kartierkurs I   | Prüfungsleistung<br>Bericht Abgabe bis:  |                        |  |  | Dozierende der<br>Geowissenschaften  | Ulmer  |
| Geo-Labor-Übung und Kartenkunde - a) Interpretation geologischer<br>Karten II + b) Geo-Labor-Übung   | Modul Klausur  | Fr. 03.11.2023         | 13:00 bis 15:00  | SR 43 (Stefan-Meier-Str. 26)   | Ulmer                                | Ulmer, Siebel,<br>Labpersonal                  |
| Geo-Labor-Übung und Kartenkunde - c) Erdgeschichte   | Studienleistungen:<br>online via Ilias mündliche<br>Kenntnisprüfung  |                        |  |  | Poelchau                             | Ulmer  |
| Datenverarbeitung und Präsentationstechnik (BOK I)<br>(a) EDV-Methoden in den Geowissenschaften  | Studienleistungen<br>Übungsaufgaben  |                        |  |  | Ulmer                                | Ulmer  |
| Datenverarbeitung und Präsentationstechnik (BOK II)<br>b) Geowissenschaftliches Seminar I  | Studienleistungen:<br>Vortrag + Abstract   |                        |  |  | Ulmer                                | Ulmer  |
| Geochemie  | Klausur  | Di. 24.10.2023         | 10:30 bis 13:00  | SR Geologie  | Siebel                               | Siebel   |
| Petrologie   | Klausur  | Mi. 17.01.2024         | 09:00 bis 11:30 Uhr  | SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26) +<br>SR 44 (Stefan-Meier-Str. 26)   | Dolejš, Geiger                       | Dolejš   |
| <b>Für 4. Fach-Semester: B.Sc. Geowissenschaften</b>   |  |                        |  |  |                                      |  |
| Modellierung und Datenanalyse/<br>a) Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften<br>b) Einführung in die Programmierung und Datenanalyse  | Prüfungsleistung für a)<br>Hausaufgaben Abgabe bis   |                        |  |  | Hergarten, Wilk                      | Hergarten                                      |
| Strukturgeologie und Tektonik  | Prüfungsleistung<br>Klausur<br>+<br>Hausaufgaben<br>während des Semesters  | Mi. 18.10.2023         | 10:00 bis 11:30  | SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)   | Kenkmann, Poelchau                   | Kenkmann                                       |
| Regionale und Historische Geologie /<br>Fossilien in der Erdgeschichte   | Modul Klausur  | Di. 30.10.2023         | 10:00 bis 12:00  | SR DG<br>(03 037, Albertstr. 23 b)   | Kenkmann, Leppig                     | Kenkmann                                       |
| Methoden der Mineralogie (Polarisationsmikroskopie) Mikroskopie-Teil   | Studienleistungen: Teilnahme an den<br>Übungen,<br>Verständnistests<br>Prüfungsleistung:<br>schriftliche Ausarbeitung einer<br>Dünnschliffbeschreibung | Mi. 08.11.2023         | 08:00 bis 10:30  | SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)   | Wölki                                | Dolejš   |
| Methoden der Mineralogie (Methoden der Mineralogie) Theoretisch  | Studienleistungen:<br>Teilnahme an den Übungen,<br>Verständnistests<br>Prüfungsleistung:<br>Klausur  | Mi. 08.11.2023         | 08:00 bis 10:30  | SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)   | Wölki                                | Dolejš   |
| Geologischer Kartierkurs II  | Prüfungsleistung<br>Kartierbericht<br>Abgabe bis:  |                        |  |  | Dozierende der<br>Geowissenschaften  | Ulmer  |
| <b>aus WiSe 2022/2023 (P2)</b>   |  |                        |  |  |                                      |  |
| Bodenkunde (Pedosphäre und Lithosphäre)  | Klausur  | Di. 26.09.2023         | 9:00 bis 12:00   | HS 3044  | Lang                                 | Lang   |
| Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie   | Klausur  | Mo. 09.10.2023         | 10:00 bis 12:00  | SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)   | Hanselmann                           | Hillebrecht, Krossing                          |
| <b>Die Anmeldung zu Modulabschlussprüfungen des Wintersemesters ist in der Regel bis zum 01.02. möglich. Beachten Sie, dass es möglich sein kann, dass zahlreiche Modulen die Anmeldefrist schon am 01.12. endet.</b>          |  |                        |  |  | Termin(e) aus anderen Lehrheiten.    | Termin noch nicht bestätigt<br>bzw. noch offen |
| Soll Termine hier, nicht mit denen im HSiOne übereinstimmen, insbesondere für die Nachhol-/Wiederholungs-Klausuren, dann gilt der Termin aus HSiOne, bzw. von dem entsprechenden Bescheid (schriftlich) vom Prüfungsausschuss. |  |                        |  |  |                                      |  |