

| 1.Jahr BSc Geowissenschaften - Sommersemester 2021 | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---|--|------------|--|---|--------------------------------|
| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | außerhalb der Vorlesungszeit | |
| 8 - 9 | | Physik V NW1, HS 2 | | | strukturgeol. + tektonische Methoden V GEO 1550 | Programmierung/ Modellierung Ü 3020 | n.V. mehrere Tage ganztägig |
| 9 - 10 | Mathe V+Ü GEO 1550 | | | | | | |
| 10 - 11 | | Einf. Geophysik V GEO 1550 | Biologie für Geowiss. V GEO 1550 | | Erd- & Lebensgeschichte V GEO 1550 | Laborprakt. allg.Chemie P | vorauss. 04.10.- 15.10.2021 |
| 11 - 12 | | | | | | | |
| 12 - 13 | | organische Chemie V GEO 1550 | | | Einführung in Geländearbeiten GÜ | vorauss. 25. - 28.07.21 | |
| 13 - 14 | Physik Ü GEO 1490 | | | | | | |
| 14 - 15 | Physik Ü GEO 1490 | Grundlagen der Paläontologie V GEO 1550 | | | | Geländeübung Strukturgeologie GÜ | vorauss. 29.-31.07.21 |
| 15 - 16 | aquatische Chemie V GEO 1550 | | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | | | |
| 17 - 18 | Physik Ü GEO 1550 | | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Module

| | | |
|------------------|---|-----------------------------------|
| N4 Mathematik II | N6 Chemie II | AT1 strukturgeol. Geländeaufnahme |
| N5 Physik II | G2 Entwicklungsgesch. d. Erde + d. Lebens | |

| 2.Jahr BSc Geowissenschaften - Sommersemester 2021 | | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|-------------------------|--|
| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | außerhalb der Vorlesungszeit | | |
| 8 - 9 | | 05-BA-4-S7.1-1 GEO 3020 | 05-BA-4-S2.1-3 GEO 1490 | 05-BA-4-AT3 GEO 1550, 0340 | 05-BA-4-S2.1-1 GEO 3010 | 05-BA-4-S5.1-2 | GÜ: 06.09. - 10.09.2021 | |
| 9 - 10 | 05-BA-4-S5.1-1 GEO 1490 | | | | | | 05-BA-4-S6.1-2 | GÜ: 27.09. - 30.09.2021 |
| 10 - 11 | | | | | | 05-BA-4-S8.1 GEO 3010 | 05-BA-4-S7.1-3 | GÜ: 27.07. - 31.07.2021 |
| 11 - 12 | 05-BA-4-S8.1 GEO 1490 | 05-BA-4-S7.1-2 GEO 3020 | 05-BA-4-S1.1-1 GEO 1490 | | | | 05-BA-4-S9.1-1 | GÜ: 11.10. - 15.10.21 |
| 12 - 13 | | | | | | 05-BA-4-S2.1-2 GEO 3010 | 05-BA-4-S9.1-2 | 08.05.21 Fahrradexkursion 15.05.21 GÜ |
| 13 - 14 | 05-BA-4-S4.1-1 GEO 1550 | | | | | | Exkursionen | s. StudIP "Modul Exkursionen" |
| 14 - 15 | | 05-BA-4-S1.1-2 GEO 1490 | | | | 05-BA-4-S9.1-2 GEO 3010 | | |
| 15 - 16 | 05-BA-4-S7.1-3 GEO 1490 | | | | | | | |
| 16 - 17 | 05-BA-4-S6.1-1 GEO 0340 | 05-BA-4-S4.1-1 GEO 1550 | 05-BA-4-S3.1-1 GEO 0340 | | | | | |
| 17 - 18 | | 05-BA-4-S4.1-2 GEO 1550 | | | | 05-BA-4-S9.1-2 GEO 3010 Praktikumsräume | | |
| 18 - 19 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Module

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| Projektübung Sedimentkern | S3.1 Marine Geophysik | S6.1 Paläontologie | S9.1 Hydrogeologie/ Ingenieurgeologie |
| S1.1 Geochemie I | S4.1 Meeresgeologie I | S7.1 Petrologie I | |
| S2.1 Allgemeine Geophysik | S5.1 Angewandte Sedimentologie I | S8.1 Kristallographie | |

3. Jahr BSc Geowissenschaften - Sommersemester 2021

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | außerhalb der Vorlesungszeit | |
|---------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|
| 8 - 9 | 05-BA-6-S1.3-2 GEO 3020 | 05-BA-6-S6.3-2 GEO 1490 | 05-BA-6-S3.3-2 GEO 3020 | 05-BA-6-S7.3-2 GEO 1490 | 05-BA-6-S4.3-1 GEO 0340 | 05-BA-6-S3.3-1 | vorauss. Juni 21 |
| 9 - 10 | | | 05-BA-6-S3.3-3 GEO 3020 | | | 05-BA-6-S7.3-3 GEO 1490 | 05-BA-6-S7.3-3 |
| 10 - 11 | | | | | | | |
| 11 - 12 | 05-BA-6-S5.3-1 GEO 3010 | 05-BA-6-S6.3-1 GEO 1490 | 05-BA-6-S1.3-1 Labore + 3020 | 05-BA-6-S8.3-2 GEO 1490 | 05-BA-6-S4.3-2 GEO 0340 | | |
| 12 - 13 | | | | | | | |
| 13 - 14 | 05-BA-6-S5.3-2 GEO 0340 | 05-BA-6-S9.3-1 GEO 3020 | | | 05-BA-6-S8.3-1 GEO 1490 | | |
| 14 - 15 | | | 05-BA-6-S7.3-1 GEO 3020 | 05-BA-6-S5.3-1 GEO 1490 | | | |
| 15 - 16 | | | | | | | |
| 16 - 17 | 05-BA-6-S2.3-1 GEO 1490 | 05-BA-6-S2.3-2 GEO 3020 | | 05-BA-6-S9.3-2 GEO 1490 | | | |
| 17 - 18 | | | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Module

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| S1.3 Geochemie III | S4.3 Meeresgeologie III | S7.3 Petrologie III: Lagerstätten und Geochemie |
| S2.3 Geomathematik | S5.3 Beckenanalyse und Log- Interpretation | S8.3 angewandte Mineralogie |
| S3.3 Explorationsgeophysik II | S6.3 Palökologie | S9.3 Hydrogeologie und Ingenieurgeologie III |