

Studienverlaufsplan B.Sc. Geowissenschaften

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|---|---|---|--|---|--|
| Pflichtmodule Geowissenschaften | | | | | |
| BP 01 5 LP Endogene Geologie | BP 05 5 LP Exogene Geologie | BP 09 5 LP Erd- und Lebensgeschichte | BP 11 6 LP Angew. II / Hydrogeologie | BP 80 4 LP Geodatenanalyse im Gelände | BP 91 10 LP Projektarbeit |
| BP 02 5 LP Einführung in die Mineralogie | BP 06 5 LP Vertiefung Mineralogie | BP 10 6 LP Angew. I / Ingenieurgeol. und Mikropaläontologie | | | BP 92 8 LP Methoden und Präsentation |
| BP 03 6 LP Allgemeine Paläontologie | | | | | BP 99 12 LP Bachelorarbeit |
| BP 04 6 LP Grundlagen und Methoden in der Geowissenschaften | BP 07 6 LP Geologische Raumstrukturen | BP 13 6 LP Berufspraktikum / 4 Wochen | | | |
| | BP 08 6 LP Geologische Kartierung | | BP 12 6 LP Große Geowissenschaftliche Geländeübung | | |

| Wahlpflichtmodule Geowissenschaften | | |
|---|--|--|
| Wahlpflichtbereich A 2 Module | | |
| BW 32 6 LP Technische Mineralogie | BW 31 6 LP Sedimentologie | |
| BW 35 6 LP Spezielle Paläontologie | | |
| BW 34 6 LP Strukturgeologie I | Wahlpflichtbereich B 2 Module | |
| BW 37 6 LP Digitale Karten in der Geologie | BW 41 8 LP Methoden und Techniken in der Hydrogeo. und Sediment. | Wahlpflichtbereich C 2 Module |
| BP 36 6 LP Einführung in die Meteorologie und Geophysik | BW 42 8 LP Geochemie | BW 52 8 LP Marine und terrigene Sedimente <small>*vgl. letztmalig im WS25/26</small> |
| | BW 43 8 LP Petrologie magmatischer und metamorpher Gesteine | BW 53 8 LP Geochemie der Erdoberfläche |
| | BW 45 8 LP Paläontologische Methoden und Geländearbeit | BW 55 8 LP Paläobiologie und Makroevolution |
| | BW 46 8 LP Physik der festen Erde | BW 57 8 LP GIS in der Geologie |
| | | BW 58 8 LP Introduction to MATLAB for Geoscientists |
| | | BW 56 8 LP Geophysikalische Datenauswertung und Geländeübung |
| Importmodul 6 LP | Importmodul 8 LP | Importmodul 8 LP |
| Auslandssemester optional | | |

| Pflichtmodule Naturwissenschaften | | Wahlpflicht Naturwissenschaften 2 aus 5 Modulen | |
|--|---|---|--|
| BNP 21 9 LP Chemie für Geowissenschaften | BNP 22 5 LP Einführung Physik für Geowissenschaften | BNW 26 5 LP Vertiefung Mathematik für Geowissenschaften | BNW 25 5 LP Physikpraktikum für Geowissenschaften |
| | BNP 23 5 LP Einführung Mathematik für Geowissenschaften | BNW 27 5 LP Anorganisches Chemiepraktikum für Geowiss. | BNW 29 5 LP Botanik für Geowissenschaften |
| | | | BNW 30 5 LP Geowissenschaftliche Datenverarbeitung |