

Studieneingangsphase

Zulassungsbedingungen

Semester

1 / W

Modul 1	
<b>Feste Erde 1</b>	
System Erde	VO4

Modul 2	
<b>Einführung in die Mathematik</b>	
Einführung in die Mathematik	VO4

Modul 3	
<b>Einführung in die Physik</b>	
Einführung in die Physik	VO5

Modul 4	
<b>Geographie: Mensch und Umwelt</b>	
Geographie: Mensch und Umwelt	VO4

2 / S

Modul 5	
<b>Feste Erde 2</b>	
Einführung in die Feldarbeit	SL4

Modul 6	
<b>Einführung in die Chemie und Geophysik</b>	
Allgemeine und Anorganische Chemie	VO2
Allgemeine und Anorganische Chemie	UE1
Geophysik	VO2

Modul 7	
<b>Geologie 1</b>	
Strukturgeologie 1	VO1
Strukturgeologie 1	UE1
Sedimentologie & Stratigraphie	VO1
Sedimentologie & Stratigraphie	UE1

Modul 8	
<b>Kartographie, Statistik</b>	
Grundlagen der Kartographie	VO2
Grundlagen der Statistik	VO2

3 / W

Modul 9	
<b>Petrologie &amp; Geochemie</b>	
Petrologie	VO2
Geochemie	VO1
Labormethoden	UE1

Modul 10	
<b>Mineralogie 1</b>	
Allgemeine Mineralogie, Kristallographie	VO2
Spezielle Mineralogie	VO1
Spezielle Mineralogie	UE1

Modul 11	
<b>Erdgeschichte</b>	
Paläontologie	VO1
Paläontologie	UE1
Historische Geologie	VO2
Erdwissenschaftliches Proseminar	PS1

Modul 12	
<b>Einführung Atmosphäre</b>	
Einführung in die Meteorologie und Klimatologie	VO4

Module 1, 5 und 6

Module 1, 5 und 6

Module 1 und 5

Module 1 und 5

4 / S

Modul 13	
<b>Geologie 2</b>	
Geologische Karten und Profile	UE2
Strukturgeologie 2	VO1
Quartärgeologie	VO1

Modul 14	
<b>Petrographie 1</b>	
Gesteinsbestimmung	UE2
Mikroskopie	VO1
Mikroskopie	UE1
Erdwissenschaftliche Exkursion	EU1

Modul 15	
<b>Alpen und Europa</b>	
Tirol, Alpen, Europa	VO2
Geländepraktikum	EU2

Modul 16	
<b>Geländekurs 1</b>	
Geländekurs 1	EU4

Module 1, 2, 3, 5 und 7

Module 1, 2, 3, 5, 9 und 10

Module 1 und 5

Module 1, 5, 7, 8, 9 und 10

5 / W

Modul 17	
<b>Petrographie 2</b>	
Magmatite, Metamorphite, Sedimentgesteine	VO2
Magmatite, Metamorphite, Sedimentgesteine	UE1
Auflichtmikroskopie	VU1

Modul 18	
<b>Angewandte Geologie</b>	
Einführung in die Ingenieurgeologie	VU1
Einführung in die Hydrogeologie	VO1
Einführung in die Hydrogeologie	EU1
Angewandte Quartärgeologie	VU1

Modul 19	
<b>Mineralogie 2</b>	
Lagerstätten und Rohstoffe	VO1
Lagerstätten und Rohstoffe	UE1
Technische Werkstoffe	VO1
Technische Werkstoffe	UE1
Erdwissenschaftliche Exkursion	EU1

Modul 20	
<b>Seminar mit Bachelorarbeit 1</b>	
Seminar	SE1

Modul 14

Module 1 und 5

Module 10 und 14

Module 11, 13, 14, 16

6 / S

Modul 21	
<b>Geologie 3</b>	
Regionale Geologie	VO2
Erdwissenschaftliche Exkursionen	EU3

Modul 22	
<b>Geländekurs 2</b>	
Geländekurs 2	EU4

Modul 23	
<b>Seminar mit Bachelorarbeit 2</b>	
Seminar	SE1

Wahlmodul gemäß § 5 (2)	

Modul 15

Module 13, 16

Modul 20