

## Bachelorstudiengang Geowissenschaften - Modulübersicht

1. Sem		BP 1-2 (5 CP) SL					BP 9-1 Mathematik I (6 CP) 1 PL	BP 10-1 Physik I (6 CP) 1 PL	BP 11 Chemie (7 CP) 1 PL	
2. Sem	BP 1-1 (6 CP) 1PL + 1SL		BP 2 Geobiosphäre (7 CP)  SL (Pal) 1 PL (E&L)	BP 3 Geophysik I (6 CP)  SL + 1 PL (Geophys)	BP 4 Mineralogie I (6 CP)  1 PL (Intro Min) 1 PL (Krist)		BP 9-2 Mathematik II (6 CP) 1 PL	BP 10-2 Physik II (6 CP) 1 PL	BP 12 Naturwiss. Praktikum I (4 CP) SL	
3. Sem		BP 5 Mikroskopie (6 CP)  SL (Polmik) 1 PL						BP 6 Geowissen- schaften II (9 CP)  1 PL + Seminar zu 25 %	BWp 1 Nat./Geo Ia (9 CP) SL	BP 13 Naturwiss. Praktikum II (4 CP) SL
4. Sem			BP 8 Gelände II oder Hausprakt. (5 CP) 1 PL	BP 15 Betriebs- praktikum (4 Wochen) (5 CP) SL		BP 7 Gelände I (8 CP)  SL (20 Tage)			BWp 2 Nat./Geo Ib (9 CP) PL (Kumul.)	
5. Sem	BWp 5 - BWP 15  Wahlpflichtmodule aus Geowissenschaften: Geologie, Geophysik, Kristallographie, Mineralogie, Paläontologie, Petrologie/Geochemie, Physische Geographie  (3 Module à 10 CP)				BP 14 Geowissen- schaften III (8 CP) SL 1 PL + Seminar zu 25 %				BWp 3 Nat./Geo IIa (6 CP) SL	
6. Sem	PL (i.d.r.R Kumulative, ca. 3 Teilprüfungen pro Modul)				BP 16 Bachelor- arbeit (10 CP) 1 PL				BWp 4 Nat./Geo IIb (6 CP) PL (Kumul.)	