

## 15.2 Geowissenschaften, PO 2004

Fach Geowissenschaften (204)  
Abschluss 2-Fach Bachelor (81)  
PO-Version 2004

Folgendes ist zurzeit in HISPOS eingerichtet:

Modul-Typen:

- Grundlagen der Geowissenschaften I (2000)
- Grundlagen der Geowissenschaften II (2100)
- Mathematik (3000)
- Chemie (4000)
- Geländeübungen/Seminar (5000)
- Geophysik (6000)
- Physik (7000)
- Mineralogie (8000)
- Mathematische Geophysik (11000)
- Physik/Chemie (12000)
- Geologie (13000)
- Sedimentologie (14000)
- Paläontologie/Tektonik (15000)
- Polarisationsmikroskopie (16000)
- Chemie/ Polarisationsmikroskopie (17000)
- Petrologie (18000)
- Wahlmodul (Archäologie) (19000)
- Wahlmodul (Chemie) (20000)
- Wahlmodul (Biologie) (21000)
- Wahlmodul (Physik) (22000)
- Wahlmodul (Geisteswissenschaften) (23000)
- Wahlmodul (Geographie) (24000)
- Wahlmodul (Mathematik) (25000)

Voraussetzungen zur „mündlichen Prüfung (9010)“, „B.A.-Arbeit (9020)“ und Berechnung der „Fachnote (9030)“:

- Mindestens **35** erworbene CP's im Fach „Geowissenschaften (204)“
- Mindestens ein prüfungsrelevantes Modul muss bestanden sein. Prüfungsrelevante Module sind die Module aus dem Wahlpflichtbereich. Folgende Module können prüfungsrelevant sein:
  - o Grundlagen der Geowissenschaften I (2000)
  - o Grundlagen der Geowissenschaften II (2100)
  - o Geophysik (6000)
  - o Mineralogie (8000)
  - o Geologie (13000)
  - o Sedimentologie (14000)
  - o Paläontologie/Tektonik (15000)
  - o Petrologie (18000)
- Mindestens 20 erworbene CP's aus dem Optionalbereich

Berechnung der „Fachnote (9030)“:

- Genau 1 der folgenden prüfungsrelevanten Module mit der Gewichtung 25%. Dieses muss in HISPOS für den Studenten in der Spalte „vken2“ mit „P“ vermerkt werden.
  - o Grundlagen der Geowissenschaften I (2000)
  - o Grundlagen der Geowissenschaften II (2100)
  
- Genau 1 der folgenden prüfungsrelevanten Module mit der Gewichtung 25%. Dieses muss in HISPOS für den Studenten in der Spalte „vken2“ mit „P“ vermerkt werden.
  - o Geophysik (6000)
  - o Mineralogie (8000)
  - o Geologie (13000)
  - o Sedimentologie (14000)
  - o Paläontologie/Tektonik (15000)
  - o Petrologie (18000)