B.Sc. Mathematik und B.Sc. Industriemathematik

Anwendungsfach "Geowissenschaften":

Studierende im Studiengang "B.Sc. Mathematik", die das Anwendungsfach "Geowissenschaften" wählen, belegen in einem Gesamtumfang von 24 CP Module aus o. g. Anwendungsfach. Studierende im Studiengang "B.Sc. Industriemathematik", die das Anwendungsfach "Geowissenschaften" wählen, belegen in einem Gesamtumfang von 30 CP Module aus o. g. Anwendungsfach.

Für Studierende beider Studiengänge sind folgende grundlegende Module verpflichtend:

- 05-BGW-EE1 "Aufbau und Dynamik der Erde" (WiSe, 6 CP),
- 03-BGW-GG "Geophysikalische Grundlagen" (WiSe & SoSe zweisemetriges Modul, 6 CP).

Aufbauend auf bzw. parallel zu den o. g. Modulen, können Studierende beider Studiengänge aus folgenden Modulen wählen:

- 05-BGW-PP3 "Grundlagen der Angewandten Geophysik" (WiSe, 6 CP),
- 05-BGW-EG1 "Marine Geophysics (auf englisch)" (SoSe, 6 CP),
- 05-BGW-GD1 "Geodynamics and Plate Tectonic Principles (auf deutsch/ englisch)" (SoSe, 6 CP),
- 05-BGW-GD2-a "Seismology and Earth's Potential Fields (auf englisch)" (WiSe, 6 CP),
- 05-BGW-EG3-a "Non-Seismic Exploration (auf englisch)" (SoSe, 6 CP),
- 05-BGW-GD3 "Geodynamic Modelling (auf deutsch/englisch)" (SoSe, 6 CP),
- 05-BMG-GI1 "Research Data Management and Analysis (auf englisch)" (SoSe, 6 CP),
- 05-BMG-GI2 "Data Visualization (auf englisch)" (WiSe, 6 CP),
- 05-BMG-GI3 "Earth-System Modeling and Data Analysis (auf englisch)" (SoSe, 6 CP).

Weitere Module können nur nach individueller Absprache mit den Studienzentren der Fachbereiche 03 und 05 absolviert werden. Prüfungsleistungen zu obigen Modulen sind so zu erbringen, wie es die zugehörigen Modulbeschreibungen in der jeweils gültigen Fassung ausweisen.