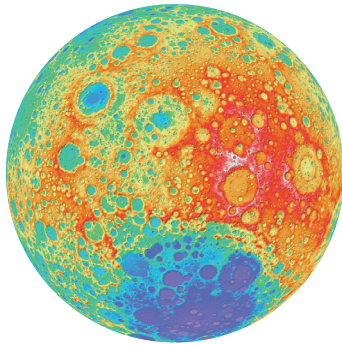


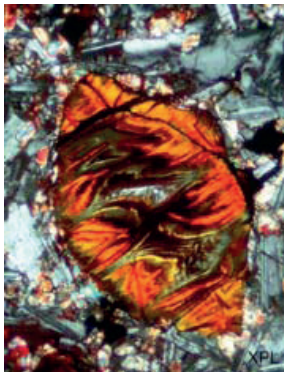
## Die Institute

Der MSc Studiengang Geowissenschaften wird gemeinsam von drei Instituten durchgeführt:

- Institut für Geologie und Paläontologie,
- Institut für Mineralogie und
- Institut für Planetologie



Die Institute liegen räumlich nah zusammen. Es existieren viele interdisziplinäre Verknüpfungen zwischen den einzelnen Arbeitsgruppen.



Petrologie und Lagerstättenkunde  
Paläobiologie und Paläoumwelt  
Mineralogie und Mineralphysik  
Erdoberflächenprozesse  
Umweltschadstoffe  
Planetologie  
Geochemie

### Weitere Informationen:

<http://www.uni-muenster.de/StudiengangGeowissenschaften/master/index.html>

### Studienberatung:

Elke Hanenkamp (skgeow@uni-muenster.de)  
Patricia Göbel (pgoebel@uni-muenster.de)  
Michael Bröcker (michael.broecker@uni-muenster.de)

### Bewerbung:

<http://www.uni-muenster.de/studium/Bewerbung/index.shtml>

• 2017 • Gestaltung: B. Fister •

## > MSc Geowissenschaften in Münster



Diversität an einem Ort

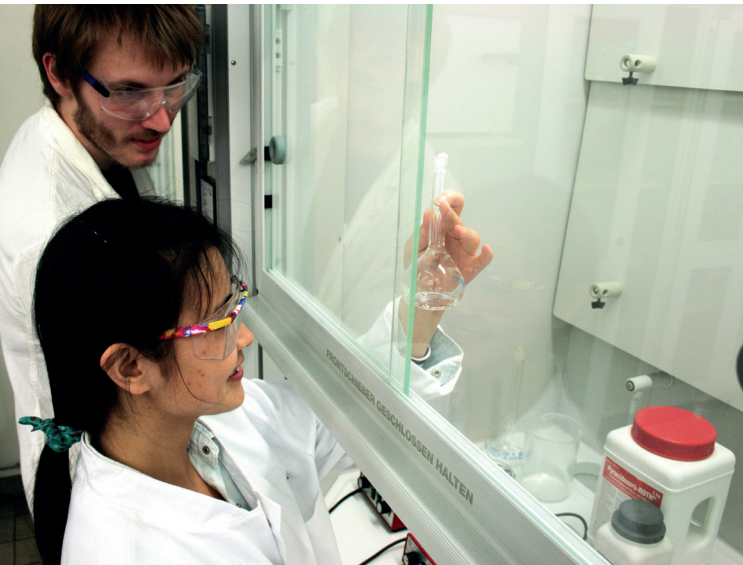
wissen.leben





## Der Studiengang

Der Studiengang vermittelt analytische, experimentelle und geländebasierte Methoden zur Lösung eines breiten Spektrums von Fragestellungen. Diese reichen von der frühen Entwicklung unserer Erde und des Sonnensystems bis zu rezenten Vorgängen auf den Oberflächen von Erde, Mond und Planeten. Mineralogische, geochemische und petrologische Prozesse in Erdkruste und -mantel werden genauso studiert wie hydrogeologische Fragestellungen oder die Evolution der Tier- und Pflanzenwelt.



### Allgemeine Informationen:

**Dauer:** 4 Semester

**Sprache:** deutsch

#### Besonderheiten:

- frühe Einbindung in die Forschungstätigkeit der Arbeitsgruppen
- zahlreiche nationale und internationale Kooperationen in der Forschung
- Studium mit und ohne Schwerpunkt möglich

### Zulassungsvoraussetzungen:

- abgeschlossener BSc Geowissenschaften
- Notendurchschnitt mindestens 2,8

### Warum in Münster studieren?

- Wahl aus 7 Schwerpunkten oder breites Studium möglich
- persönliches Verhältnis zwischen Lehrenden und Studierenden
- intensive Betreuung
- hervorragende analytische Ausstattung
- hübsche Fahrradstadt mit attraktivem Umland



## Und nach dem Studium ...

Den Absolventen steht ein breites Spektrum an Berufsfeldern offen. Sie können nicht nur in der Industrie oder in Forschung und Lehre tätig werden, sondern auch im potentiellen Spannungsfeld Industrie - Forschung - Öffentlichkeit vermittelnde Positionen ausfüllen.

