

# **Modulverzeichnis**

**zu der Prüfungs- und Studienordnung für  
den konsekutiven Master-Studiengang  
"Geowissenschaften/Geoscience" (Amtliche  
Mitteilungen I Nr. 41/2019 S. 793)**

---



## Module

B.Geo.714: Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften.....	9702
M.Geo.101: Geodynamics I.....	9703
M.Geo.102: Geodynamics II.....	9704
M.Geo.103: Global change.....	9705
M.Geo.104: Regional Geology.....	9707
M.Geo.105: Scientific Work.....	9708
M.Geo.111: Paläobiologie und Biodiversität I.....	9709
M.Geo.112: Geomikrobiologie.....	9711
M.Geo.113: Paläobiologie und Biodiversität II.....	9712
M.Geo.114: Biogeochemie.....	9714
M.Geo.116: Paläobotanik.....	9715
M.Geo.121: Microanalytical Methods and Applications.....	9717
M.Geo.122: Geochemistry Project.....	9719
M.Geo.123: Geochronological and isotopic tracer.....	9720
M.Geo.125: Stable Isotopes - Advanced Course.....	9721
M.Geo.136a: Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten.....	9722
M.Geo.136b: Beckenanalyse 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration.....	9723
M.Geo.138: Structural modelling.....	9724
M.Geo.139: Geologie Projekt.....	9725
M.Geo.141: Minerale.....	9726
M.Geo.142: Schmelzen und Gläser.....	9727
M.Geo.144: Elektronenmikroskopie.....	9728
M.Geo.151: Hydrogeologische Grundlagen.....	9729
M.Geo.152: Hydrogeochemie.....	9731
M.Geo.153: Hydrogeologische Erkundungsmethoden.....	9733
M.Geo.154: Hydrogeologische Modellierung.....	9735
M.Geo.155: Hydrogeochemische Charakterisierungsmethoden.....	9737
M.Geo.211: Geobiologie-/Paläontologie-Projekt.....	9739
M.Geo.222: Analytische Methoden der Petrologie.....	9740

M.Geo.223: Kosmochemie.....	9742
M.Geo.232: Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene.....	9743
M.Geo.236: Beckenanalyse 3: Methoden und Anwendungen.....	9744
M.Geo.237: Geodynamik III.....	9746
M.Geo.238: Einführung in die Mikrotektonik.....	9747
M.Geo.239: Fluide in der Erdkruste.....	9748
M.Geo.240: Geologische Geländestudien.....	9749
M.Geo.244: Mineralogisch-Petrologisches Projekt.....	9750
M.Geo.246: Symmetrieeigenschaften und Kristallstruktur.....	9751
M.Geo.251: Festgesteinsaquifere und Monitoring.....	9752
M.Geo.252: Georeservoirs.....	9754
M.Geo.253: Räumliche Geodatenanalyse und angewandte 3D-Modellierung.....	9756
M.Geo.254: Angewandte Geophysik / Bohrlochgeophysik.....	9758
M.Geo.255: Projekt Angewandte Geologie.....	9759
M.Geo.331: Kartier-Projekt.....	9760
M.Geo.336: Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende.....	9761
M.Geo.337: Methoden der Geobiologie.....	9762
M.Geo.401: Externes Praktikum für Masterstudierende.....	9764
M.Geo.402: Externes Praktikum für Masterstudierende II.....	9765

# Übersicht nach Modulgruppen

## I. Master-Studiengang "Geowissenschaften/Geoscience"

Es müssen Leistungen im Umfang von wenigstens 120 C absolviert werden.

### 1. Fachstudium

Es müssen Module im Umfang von 60 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

#### a. Pflichtmodule

Es müssen folgende vier Module im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.101: Geodynamics I (6 C, 6 SWS) - Pflichtmodul.....	9703
M.Geo.102: Geodynamics II (6 C, 5 SWS) - Pflichtmodul.....	9704
M.Geo.103: Global change (6 C, 6 SWS) - Pflichtmodul.....	9705
M.Geo.104: Regional Geology (6 C, 6 SWS) - Pflichtmodul.....	9707

#### b. Wahlpflichtmodule ohne Studienschwerpunkt

Es müssen wenigstens sechs der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 36 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.111: Paläobiologie und Biodiversität I (6 C, 5 SWS).....	9709
M.Geo.112: Geomikrobiologie (6 C, 6 SWS).....	9711
M.Geo.113: Paläobiologie und Biodiversität II (6 C, 5,5 SWS).....	9712
M.Geo.114: Biogeochemie (6 C, 6 SWS).....	9714
M.Geo.116: Paläobotanik (6 C, 4 SWS).....	9715
M.Geo.121: Microanalytical Methods and Applications (6 C, 5 SWS).....	9717
M.Geo.122: Geochemistry Project (6 C, 3 SWS).....	9719
M.Geo.123: Geochronological and isotopic tracer (6 C, 8 SWS).....	9720
M.Geo.125: Stable Isotopes - Advanced Course (6 C, 6 SWS).....	9721
M.Geo.136a: Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten (6 C, 5 SWS).....	9722
M.Geo.136b: Beckenanalyse 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration (6 C, 4 SWS).....	9723
M.Geo.138: Structural modelling (6 C, 6 SWS).....	9724
M.Geo.139: Geologie Projekt (6 C, 3 SWS).....	9725
M.Geo.141: Minerale (6 C, 4,5 SWS).....	9726

---

M.Geo.142: Schmelzen und Gläser (6 C, 5 SWS).....	9727
M.Geo.144: Elektronenmikroskopie (6 C, 4,5 SWS).....	9728
M.Geo.151: Hydrogeologische Grundlagen (6 C, 6 SWS).....	9729
M.Geo.152: Hydrogeochemie (6 C, 5 SWS).....	9731
M.Geo.153: Hydrogeologische Erkundungsmethoden (6 C, 6 SWS).....	9733
M.Geo.154: Hydrogeologische Modellierung (6 C, 6 SWS).....	9735
M.Geo.155: Hydrogeochemische Charakterisierungsmethoden (6 C, 6 SWS).....	9737
M.Geo.211: Geobiologie-/Paläontologie-Projekt (6 C, 3 SWS).....	9739
M.Geo.222: Analytische Methoden der Petrologie (6 C, 5 SWS).....	9740
M.Geo.223: Kosmochemie (6 C, 6 SWS).....	9742
M.Geo.232: Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (6 C, 6 SWS).....	9743
M.Geo.236: Beckenanalyse 3: Methoden und Anwendungen (6 C, 4,5 SWS).....	9744
M.Geo.237: Geodynamik III (6 C, 5 SWS).....	9746
M.Geo.238: Einführung in die Mikrotektonik (6 C, 5 SWS).....	9747
M.Geo.239: Fluide in der Erdkruste (6 C, 5 SWS).....	9748
M.Geo.240: Geologische Geländestudien (6 C, 6 SWS).....	9749
M.Geo.244: Mineralogisch-Petrologisches Projekt (6 C, 3 SWS).....	9750
M.Geo.246: Symmetrieeigenschaften und Kristallstruktur (4 C, 2,5 SWS).....	9751
M.Geo.251: Festgesteinsaquifere und Monitoring (6 C, 4 SWS).....	9752
M.Geo.252: Georeservoir (7 C, 6 SWS).....	9754
M.Geo.253: Räumliche Geodatenanalyse und angewandte 3D-Modellierung (6 C, 5 SWS).....	9756
M.Geo.254: Angewandte Geophysik / Bohrlochgeophysik (6 C, 4 SWS).....	9758
M.Geo.255: Projekt Angewandte Geologie (6 C, 1 SWS).....	9759

### c. Studienschwerpunkte

Es kann einer der Studienschwerpunkte Geobiologie oder Geochemistry oder Geologie oder Geomaterialien oder Hydrogeologie absolviert werden. Dazu sind Module im Umfang von jeweils 36 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren. Es kann in der Regel nur ein Studienschwerpunkt zertifiziert werden; über Ausnahmen entscheidet die Prüfungskommission.

#### aa. Studienschwerpunkt Geobiologie

##### i. Wahlpflichtmodule A im Schwerpunkt Geobiologie

Für die Zertifizierung des Studienschwerpunktes *Geobiologie* müssen folgende fünf Module im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.111: Paläobiologie und Biodiversität I (6 C, 5 SWS) - Pflichtmodul.....	9709
M.Geo.112: Geomikrobiologie (6 C, 6 SWS) - Pflichtmodul.....	9711
M.Geo.113: Paläobiologie und Biodiversität II (6 C, 5,5 SWS) - Pflichtmodul.....	9712
M.Geo.114: Biogeochemie (6 C, 6 SWS) - Pflichtmodul.....	9714
M.Geo.116: Paläobotanik (6 C, 4 SWS) - Pflichtmodul.....	9715

## **ii. Wahlpflichtmodule B im Schwerpunkt Geobiologie**

Für die Zertifizierung des Studienschwerpunktes *Geobiologie* muss mindestens eines der folgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.121: Microanalytical Methods and Applications (6 C, 5 SWS).....	9717
M.Geo.125: Stable Isotopes - Advanced Course (6 C, 6 SWS).....	9721
M.Geo.136a: Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten (6 C, 5 SWS).....	9722
M.Geo.136b: Beckenanalyse 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration (6 C, 4 SWS).....	9723
M.Geo.141: Minerale (6 C, 4,5 SWS).....	9726
M.Geo.144: Elektronenmikroskopie (6 C, 4,5 SWS).....	9728
M.Geo.211: Geobiologie-/Paläontologie-Projekt (6 C, 3 SWS).....	9739

## **bb. Studienschwerpunkt Geochemistry**

### **i. Wahlpflichtmodule A im Schwerpunkt Geochemistry**

Für die Zertifizierung des Studienschwerpunktes *Geochemie* müssen folgende vier Module im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.121: Microanalytical Methods and Applications (6 C, 5 SWS).....	9717
M.Geo.122: Geochemistry Project (6 C, 3 SWS).....	9719
M.Geo.123: Geochronological and isotopic tracer (6 C, 8 SWS).....	9720
M.Geo.125: Stable Isotopes - Advanced Course (6 C, 6 SWS).....	9721

### **ii. Wahlpflichtmodule B im Schwerpunkt Geochemistry**

Für die Zertifizierung des Studienschwerpunktes *Geochemie* müssen mindestens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.114: Biogeochemie (6 C, 6 SWS).....	9714
M.Geo.136a: Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten (6 C, 5 SWS).....	9722

---

M.Geo.136b: Beckenanalyse 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration (6 C, 4 SWS).....	9723
M.Geo.141: Minerale (6 C, 4,5 SWS).....	9726
M.Geo.152: Hydrogeochemie (6 C, 5 SWS).....	9731
M.Geo.222: Analytische Methoden der Petrologie (6 C, 5 SWS).....	9740
M.Geo.223: Kosmochemie (6 C, 6 SWS).....	9742

## **cc. Studienschwerpunkt Geologie**

### **i. Wahlpflichtmodule A im Schwerpunkt Geologie**

Für die Zertifizierung des Studienschwerpunktes *Geologie* müssen folgende vier Module im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.136a: Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten (6 C, 5 SWS) - Pflichtmodul.....	9722
M.Geo.136b: Beckenanalyse 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration (6 C, 4 SWS).....	9723
M.Geo.138: Structural modelling (6 C, 6 SWS).....	9724
M.Geo.139: Geologie Projekt (6 C, 3 SWS) - Pflichtmodul.....	9725

### **ii. Wahlpflichtmodule B im Schwerpunkt Geologie**

Für die Zertifizierung des Studienschwerpunktes *Geologie* müssen mindestens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.232: Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (6 C, 6 SWS).....	9743
M.Geo.236: Beckenanalyse 3: Methoden und Anwendungen (6 C, 4,5 SWS).....	9744
M.Geo.237: Geodynamik III (6 C, 5 SWS).....	9746
M.Geo.238: Einführung in die Mikrotektonik (6 C, 5 SWS).....	9747
M.Geo.239: Fluide in der Erdkruste (6 C, 5 SWS).....	9748
M.Geo.240: Geologische Geländestudien (6 C, 6 SWS).....	9749

## **dd. Studienschwerpunkt Geomaterialien**

### **i. Wahlpflichtmodule A im Schwerpunkt Geomaterialien**

Für die Zertifizierung des Studienschwerpunktes *Geomaterialien* müssen folgende vier Module im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.141: Minerale (6 C, 4,5 SWS) - Pflichtmodul.....	9726
M.Geo.142: Schmelzen und Gläser (6 C, 5 SWS) - Pflichtmodul.....	9727
M.Geo.144: Elektronenmikroskopie (6 C, 4,5 SWS) - Pflichtmodul.....	9728

M.Geo.244: Mineralogisch-Petrologisches Projekt (6 C, 3 SWS) - Pflichtmodul..... 9750

## **ii. Wahlpflichtmodule B im Schwerpunkt Geomaterialien**

Für die Zertifizierung des Studienschwerpunktes *Geomaterialien* müssen mindestens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.114: Biogeochemie (6 C, 6 SWS).....	9714
M.Geo.121: Microanalytical Methods and Applications (6 C, 5 SWS).....	9717
M.Geo.222: Analytische Methoden der Petrologie (6 C, 5 SWS).....	9740
M.Geo.223: Kosmochemie (6 C, 6 SWS).....	9742
M.Geo.246: Symmetrieeigenschaften und Kristallstruktur (4 C, 2,5 SWS).....	9751

## **ee. Studienschwerpunkt Hydrogeologie**

### **i. Zugangsvoraussetzungen**

Zugangsvoraussetzung für den Studienschwerpunkt "Hydrogeologie" ist der Nachweis von Leistungen von insgesamt wenigstens 24 C aus dem Gebiet der Angewandten Geologie, darunter jeweils mindestens 6 C aus den Bereichen:

- Hydrogeologie (6 C),
- Ingenieurgeologie (6 C),
- Fernerkundung oder GIS (6 C) sowie
- Geophysik oder numerische Modellierung (6 C).

### **ii. Wahlpflichtmodule A im Schwerpunkt Hydrogeologie**

Für die Zertifizierung des Studienschwerpunktes *Hydrogeologie* müssen folgende fünf Module im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.151: Hydrogeologische Grundlagen (6 C, 6 SWS).....	9729
M.Geo.152: Hydrogeochemie (6 C, 5 SWS).....	9731
M.Geo.153: Hydrogeologische Erkundungsmethoden (6 C, 6 SWS).....	9733
M.Geo.154: Hydrogeologische Modellierung (6 C, 6 SWS).....	9735
M.Geo.155: Hydrogeochemische Charakterisierungsmethoden (6 C, 6 SWS).....	9737

### **iii. Wahlpflichtmodule B im Schwerpunkt Hydrogeologie**

Für die Zertifizierung des Studienschwerpunktes *Hydrogeologie* muss mindestens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geo.251: Festgesteinsaquifere und Monitoring (6 C, 4 SWS).....	9752
M.Geo.252: Georeservoir (7 C, 6 SWS).....	9754
M.Geo.253: Räumliche Geodatenanalyse und angewandte 3D-Modellierung (6 C, 5 SWS).....	9756

M.Geo.254: Angewandte Geophysik / Bohrlochgeophysik (6 C, 4 SWS).....	9758
M.Geo.255: Projekt Angewandte Geologie (6 C, 1 SWS).....	9759

## 2. Professionalisierungsbereich

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

### a. Pflichtmodul

Es ist nachfolgendes Modul im Umfang von 6 C erfolgreich zu absolvieren

M.Geo.105: Scientific Work (6 C, 3 SWS) - Pflichtmodul.....	9708
---	------

### b. Schlüsselkompetenzen

Es müssen Schlüsselkompetenzmodule aus dem jeweils gültigen Modulverzeichnis der Schlüsselkompetenzen der Universität im Umfang von mindestens 12 C erfolgreich absolviert werden. Alternativ können mit dem Modul M.Geo.401 Schlüsselkompetenzkreditpunkte in einem Umfang von 6 C erworben werden bzw. mit den Modulen M.Geo.401 **und** M.Geo.402 Schlüsselkompetenzkreditpunkte in einem Umfang von 12 C erworben werden.

Auf Antrag an die Prüfungskommission können noch weitere geowissenschaftliche Module als Schlüsselkompetenzmodule belegt werden.

M.Geo.401: Externes Praktikum für Masterstudierende (6 C).....	9764
--	------

M.Geo.402: Externes Praktikum für Masterstudierende II (6 C).....	9765
---	------

### c. Wahlmodule

Es sind Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich zu absolvieren. Wählbar sind die noch nicht absolvierten Module des Wahlpflichtbereiches. Weitere Geowissenschaftliche Module stehen je nach Angebot als Wahlmöglichkeit zur Verfügung (siehe unten). Über dieses Angebot informiert die Internetseite des Studiengangs. Des Weiteren können Module aus dem uniweiten Angebot absolviert werden, sofern diese nicht im Modulverzeichnis der Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät dem zustimmt.

B.Geo.714: Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften (3 C, 3 SWS).....	9702
--	------

M.Geo.331: Kartier-Projekt (12 C, 3 SWS).....	9760
---	------

M.Geo.336: Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende (3 C, 3 SWS).....	9761
--	------

M.Geo.337: Methoden der Geobiologie (3 C, 2,5 SWS).....	9762
---	------

## 3. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul B.Geo.714: Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften</b> <i>English title: Selected aspects of the geosciences</i>		3 C 3 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> In diesem Modul bieten externe Wissenschaftler Lehrveranstaltungen zu ausgewählten Themen der Geowissenschaften an. Das Modul bietet den Studierenden die Möglichkeit Einblicke in spezielle Forschungs- und Betätigungsfelder der Geowissenschaften zu bekommen. Das Modul richtet sich an Master- und Promotionsstudierende, sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Semester mit entsprechender Vertiefungsrichtung.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
<b>Lehrveranstaltung:</b> Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften (Vorlesung, Übung) <b>Angebotshäufigkeit:</b> Unregelmäßig nach Angebot		3 SWS
<b>Prüfung:</b> Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 15 Min.) oder Hausarbeit (max. 10 Seiten), unbenotet		3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Die Studierenden erbringen den Nachweis zu Kenntnissen über die in der Veranstaltung vermittelten speziellen Forschungs- und Betätigungsfeldern der Geowissenschaften.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Studiengangsreferent	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> Unregelmäßig nach Angebot	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> keine	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 5	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> nicht begrenzt		
<b>Bemerkungen:</b> Angebote zu diesem Modul werden rechtzeitig von der Studiengangskoordination organisiert und bekanntgegeben.		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	6 C
<b>Module M.Geo.101: Geodynamics I</b>	6 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b> This module provides advanced insight into the dynamics of the continental and oceanic lithosphere on scales ranging from the global plate tectonic perspective to local case studies. Selected modern fields and methods of research in structural geology are introduced. An overarching theme is the evolution of sedimentary basins. Deepened knowledge is provided on sedimentation processes, the distribution and transport of sediment in time and space, and the interplay of controlling factors such as regional tectonics/subsidence, climate, sea level and sediment flux.	<b>Workload:</b> Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
<b>Course: Sedimentology and basin analysis (Lecture)</b>	2 WLH
<b>Course: Exercises in basin analysis (Exercise)</b>	1 WLH
<b>Course: Tectonics of sedimentary basins and orogens (Lecture)</b>	2 WLH
<b>Course: Exercises in tectonics (Exercise)</b>	1 WLH
<b>Examination: Written examination (120 minutes)</b>	6 C
<b>Examination prerequisites:</b> Regular participation in exercise courses and completion of exercises	
<b>Examination requirements:</b> Students understand the processes linking deformation, sedimentary basin formation, erosion, sediment transport and deposition. They are familiar with modern concepts and methods in stratigraphy, basin analysis and tectonics.	
<b>Admission requirements:</b> keine	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English, German	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Hilmar von Eynatten Prof. Dr. Jonas Kley
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 1
<b>Maximum number of students:</b> 65	
<b>Additional notes and regulations:</b>	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.102: Geodynamics II</b>	<b>5 WLH</b>
<p><b>Learning outcome, core skills:</b>            The course aims at a deep understanding of the physical and chemical processes that shape the Earth's mantle and crust.            This will be based on the petrology, phase stability and thermodynamics of deep-Earth minerals as a function of pressure, temperature and composition.            Modern concepts of mantle petrology based on water contents, phase transitions equation of state, experimental data, and seismic information about the structure of the Earth's mantle will be presented.            Earth's mantle-crust evolution scenarios - including cosmochemical data - will be discussed on the basis of chemical geodynamics, trace element and isotopic composition of crust and mantle rocks. Selected case studies serve to deepen the understanding of the dynamics of Earth geochemical compartments.</p>	<p><b>Workload:</b>            Attendance time:            70 h            Self-study time:            110 h</p>
<p><b>Course: Petrological Evolution of the Earth (Lecture, Exercise)</b></p> <p><b>Course: Chemical Geodynamics - Case Studies (Lecture, Exercise)</b></p> <p><b>Course: Geochemical Modeling (Exercise)</b></p> <p><b>Examination: Written examination (90 min) or oral examination (approx. 30 min)</b></p> <p><b>Examination prerequisites:</b>            Class work and regular attendance in course 3</p>	2 WLH 1 WLH 2 WLH 6 C
<p><b>Examination requirements:</b>            Petrology and mineralogy of the Earth, equation of state of common mantle minerals. Phase transition at high pressure and temperature. Geochemical behaviour of trace elements and isotope composition of mantle and crustal rocks. Fundamentals of modeling geological and geochemical processes.</p>	
<p><b>Admission requirements:</b>            none</p>	<p><b>Recommended previous knowledge:</b>            Basic knowledge of geochemistry and petrology, proficiency in using spread sheets</p>
<p><b>Language:</b>            English, German</p>	<p><b>Person responsible for module:</b>            Prof. Dr. Sharon Webb            Prof. Dr. Gerhard Wörner</p>
<p><b>Course frequency:</b>            each summer semester</p>	<p><b>Duration:</b>            1 semester[s]</p>
<p><b>Number of repeat examinations permitted:</b>            twice</p>	<p><b>Recommended semester:</b>            from 1</p>
<p><b>Maximum number of students:</b>            65</p>	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.103: Global change</b>	<b>6 WLH</b>

<b>Learning outcome, core skills:</b> The module provides a coherent insight into the major development phases of the geo-biosphere with its complex interactions. The causes and effects of Global Change since the Archaic are presented and discussed. The "Critical Intervals of Earth History" event focuses on those phases / events in the Earth's history that have changed the conditions in the Earth system in a sustainable way, decisively influencing the dynamics of evolution, the geo-biosphere, and the development of ecosystems. In the event "Climate and Glaciation", the relationships between climate and icing in the course of Earth's history are presented; The focus is on the recent geological past. Furthermore, it shows which climate information is contained in ice cores and how this information can be obtained. The event "Proxies and biosignatures" deals with (bio) geochemical archives, which can be used to detect and trace global processes of change, in particular stable isotope systems, petrographic findings and organic geochemical markers.	<b>Workload:</b> Attendance time: 70 h Self-study time: 110 h
--	---

<b>Course: Critical intervals of geological history</b> (Lecture, Seminar)	2 WLH
<b>Examination: Seminar lecture followed by discussion (about 20 min. in total) or term paper (max. 5 pages).</b>	2 C

**Examination requirements:**  
The students have knowledge about important development phases and cuts in the geo-biosphere, as well as their causes.

<b>Course: Proxies und Biosignatures</b> (Lecture, Seminar)	2 WLH
<b>Examination: Seminar lecture followed by discussion (about 20 min. in total) or term paper (max. 5 pages).</b>	2 C

**Examination requirements:**  
Students know the methods with which global change processes can be identified and traced, in particular stable isotope systems as well as petrographic findings and organic geochemical markers in (bio-) geochemical archives.

<b>Course: Climate and Glaciation</b> (Lecture, Seminar)	2 WLH
<b>Examination: Seminar lecture followed by discussion (about 20 min. in total) or term paper (max. 5 pages).</b>	2 C

**Examination requirements:**  
Interaction of climate and glaciation. Information from ice cores.

<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English, German	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Joachim Reitner Prof. Dr. Volker Thiel
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]

<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 1
<b>Maximum number of students:</b> 65	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.104: Regional Geology</b>	<b>6 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> This module enables students to understand the links between the geologic evolution of individual regions and their plate tectonic framework. Case studies are presented from different settings such as rifts, subduction zones and Cordilleran orogens, collisional orogens, strike-slip plate boundaries and intraplate orogens. It is shown how stratigraphic, sedimentologic, structural, petrologic, geochemical, seismologic, geodetic and other data can be combined to unravel a region's geologic history. Students will learn how to create and critically assess hypotheses linking field observations and lab data to plate tectonic observations and concepts.	<b>Workload:</b> Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
<b>Course: Case studies in regional geology (Lecture)</b> Lehrende: Prof. Dr. Gerhard Wörner, Prof. Dr. Joachim Reitner, Prof. Dr. Jonas Kley, Prof. Dr. Hilmar von Eynatten <i>Course frequency:</i> each winter semester	2 WLH
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b> <b>Examination requirements:</b> Students know fundamental characteristics of the presented case studies and understand how the history of these regions relates to key concepts of plate tectonics and its geologic expressions.	2 C
<b>Course: Regional geology excursion (Field course)</b> Field excursion with a focus on regional geology, 8 days minimum duration, plus mandatory introduction seminar.	4 WLH
<b>Examination: Seminar presentation (approx. 15 minutes + 5 minutes discussion) or term paper (10 pages max.), not graded</b> <b>Examination requirements:</b> Students can present and explain geologic characteristics of the excursion's target region on a plate tectonic and regional geologic background	4 C
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English, German	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Jonas Kley
<b>Course frequency:</b> once a year	<b>Duration:</b> 2 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 1
<b>Maximum number of students:</b> 65	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Geo.105: Scientific Work</b>	6 C 3 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  This module accompanies the master program. The students are taught to formulate scientific questions, methods and results in a clear and structured manner, to communicate them comprehensibly and to present them in writing. Another goal is to provide students with a more in-depth understanding of the practical methodology of modern scientific work (for example, use of databases and bibliographic management systems, citation methods, software usage, writing and formatting of manuscripts, review procedures, written communication with editors and reviewers, etc.). In addition, students learn to write research proposals.  The module strengthens the ability to design a scientific study, to plan the implementation and to present the results comprehensible, structured and efficient verbally as well as in writing.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 42 h Self-study time: 138 h	
<b>Course: Scientific Writing (Lecture, Exercise)</b>	1 WLH	
<b>Course: Masters seminar with lecture (Seminar)</b>	1 WLH	
<b>Course: Geoscientific Colloquium</b>	1 WLH	
<b>Examination: Term Paper (max. 1500 words), not graded</b>	6 C	
<b>Examination prerequisites:</b>  In lecture 2: Presentation of the conception of the master thesis in the masters seminar (approx. 15 min.). In lecture 3: Regular participation in the Geoscientific Colloquium (at least 14 dates)		
<b>Examination requirements:</b>  The students are able to communicate scientific content in writing. They use the knowledge gained in the lectures. The students can design a scientific study (usually the topic of their master's thesis) and organize it in a limited time. They present their work in a seminar and show that they can present the background, the direction and the conception of the work to a scientific audience.		
<b>Admission requirements:</b>  none	<b>Recommended previous knowledge:</b>  none	
<b>Language:</b>  English, German	<b>Person responsible for module:</b>  Prof. Dr. Andreas Pack Prof. Dr. Volker Thiel	
<b>Course frequency:</b>  each semester	<b>Duration:</b>  2 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b>  twice	<b>Recommended semester:</b>  from 1	
<b>Maximum number of students:</b>  65		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.111: Paläobiologie und Biodiversität I</b> English title: <i>Palaeobiology and biodiversity I</i>	6 C 5 SWS
--	--------------

<b>Lernziele/Kompetenzen:</b>  Das Modul vermittelt einen zusammenhängenden Einblick in die Geo- und Paläobiologie, den Fossilbericht und die Evolution der Organismen in den letzten 1000 Millionen Jahren Erdgeschichte. Spezielles Anliegen des Moduls ist die Vermittlung grundlegender Evolutionsprozesse von Metazoen und einzelligen Eukaryoten und deren Auswirkungen auf den globalen Wandel.  <b>LV 1</b> vermittelt Grundlagen und Methoden der Geobiologie und Paläobiologie sowie von Evolutionsprozessen und phylogenetischen Modellen bei den Metazoa sowie grundlegende taphonomische Prozesse bei der Fossilisation.  <b>LV 2</b> umfasst die Baupläne, Paläoökologie, Evolution und Phylogenie der niederen Vertebraten.  <b>LV 3</b> befasst sich mit Mikro- und Nanofossilien, sowie mikroskopischen Resten von Makrofossilien aus den Bereichen Zoologie und Botanik sowie deren praktischer Nutzung und Verwendung, vor allem in der Paläoökologie und der Biostratigraphie.	<b>Arbeitsaufwand:</b>  Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
--	---

<b>Lehrveranstaltung: Geobiologie, Paläoökologie und Evolutionsprozesse von Metazoa</b> (Vorlesung, Übung, Seminar)	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Paläobiologie der "niederen" Vertebraten</b> (Vorlesung, Übung, Seminar)	1 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Kompaktkurs (einwöchig) Angewandte Paläontologie 1: Mikropaläontologie</b> (Übung)	2 SWS
<b>Prüfung: Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten) oder Vorträge in LV 1 und LV 2 (jeweils ca. 15 Minuten)</b>	6 C

<b>Prüfungsanforderungen:</b>  <b>LV 1 + LV 2:</b> Biostratonomie, Taphonomie und Diagenese, sowie Baupläne, Systematik, Fossilbericht, Geobiologie, Paläoökologie, Evolution und Phylogenie ausgewählter Tiergruppen der Metazoa.  <b>LV 3:</b> Provenienzanalyse und Alterseinstufung geologischen Probenmaterials anhand von Mikrofossilien bzw. mikroskopischer Reste von Makrofossilien.	
---	--

<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Joachim Reitner Dr. Alexander Gehler
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester

<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 1
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20	

**Georg-August-Universität Göttingen****Modul M.Geo.112: Geomikrobiologie**English title: *Geomicrobiology*6 C  
6 SWS**Lernziele/Kompetenzen:**

Das Modul führt in Grundlagen, Methoden und Anwendungsgebiete der Geomikrobiologie ein. Ausgehend von zellbiologischen Grundlagen, Mechanismen des mikrobiellen Stoffwechsels und den biogeochemischen Elementkreisläufen (Kohlenstoff, Schwefel, Stickstoff, Eisen etc.) werden Kenntnisse über Aufbau und Struktur sowie Wechselwirkungen innerhalb mikrobieller Gemeinschaften vermittelt. Die Rolle geomikrobiologischer Prozesse im Umweltbereich, bei Gesteins- und Lagerstättenbildung sowie ihre Relevanz im globalen und erdgeschichtlichen Maßstab werden an Fallbeispielen verdeutlicht. In Übungen werden geomikrobiologische Verfahren und Arbeitsmethoden erlernt. Im Seminar erfolgt eine selbstständige Einarbeitung in ein geomikrobiologisches Thema und dessen Präsentation in Referatsform (Grundlagen und angewandte Themen).

**Arbeitsaufwand:**

Präsenzzeit:  
84 Stunden  
Selbststudium:  
96 Stunden

**Lehrveranstaltung: Geomikrobiologie** (Vorlesung, Seminar)

3 SWS

**Lehrveranstaltung: Methoden der Geomikrobiologie** (Übung)

3 SWS

Dr. rer. nat. Gernot Arp, Dr. rer. nat. Andreas Reimer

**Prüfung: Vortrag mit Diskussion (ca. 20 Minuten) und schriftlicher**

6 C

**Zusammenfassung (max. 4 Seiten), unbenotet****Prüfungsvorleistungen:**

Bericht zu LV 2

**Prüfungsanforderungen:**

Mechanismen des mikrobiellen Stoffwechsels, biogeochemischen Elementkreisläufe, Aufbau und Struktur mikrobieller Gemeinschaften, mikrobiell gesteuerte Gesteins- und Lagerstättenbildung, Methoden der Geomikrobiologie

**Zugangsvoraussetzungen:**

keine

**Empfohlene Vorkenntnisse:**

keine

**Sprache:**

Deutsch

**Modulverantwortliche[r]:**

apl. Prof. Dr. rer. nat. Gernot Arp  
Dr. Andreas Reimer

**Angebotshäufigkeit:**

jedes Wintersemester

**Dauer:**

1 Semester

**Wiederholbarkeit:**

zweimalig

**Empfohlenes Fachsemester:**

ab 1

**Maximale Studierendenzahl:**

40

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.113: Paläobiologie und Biodiversität II</b> <i>English title: Palaeobiology and Biodiversity II</i>		6 C 5,5 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <p>Das Modul vermittelt einen zusammenhängenden Einblick in die Geo- und Paläobiologie, den Fossilbericht und die Evolution der Organismen in den letzten 1000 Millionen Jahren</p> <p>Erdgeschichte. Spezielles Anliegen des Moduls ist die Vermittlung grundlegender Evolutionsprozesse von Metazoen und einzelligen Eukaryoten und deren Auswirkungen auf den globalen Wandel.</p> <p><b>LV 1</b> Paläobiologie und Biodiversität von Metazoa (Invertebrata) vermittelt spezielle Kenntnisse zur Phylogenie, Systematik und Biodiversität fossiler und rezenter Metazoen Taxa und deren Lebensräume. (z.B. Porifera, Cnidaria, Lophotrochozoa, Ecdysozoa undinvertebrate Deuterostomia)</p> <p><b>LV 2</b> umfasst sowohl die Baupläne, wie auch die Verbreitung und das zeitliche Vorkommen nebst Evolution und Phylogenie von „höheren“ Vertebrata („Reptilien“, Vögel und Säugetiere).</p> <p><b>LV 3</b> Geländeübung mit wechselndem Schwerpunkt zur Angewandten Paläontologie (bspw. Lehrgrabung in Süddeutschland oder Niedersachsen), in der vertiefte Kenntnisse zum Bergen, Erkennen, Konservieren, Bestimmen und Klassifizieren fossiler Organismen und deren Lebensräume praktisch vermittelt werden sollen.</p>	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 77 Stunden Selbststudium: 103 Stunden	
<b>Lehrveranstaltung: Paläobiologie und Biodiversität von Metazoa (Invertebrata)</b> (Vorlesung, Übung, Seminar)	2 SWS	
<b>Lehrveranstaltung: Paläobiologie der Vertebraten 2</b> (Vorlesung, Übung, Seminar)	1 SWS	
<b>Lehrveranstaltung: Geländeübung zur Angewandten Paläontologie (ca. 5 Tage)</b> (Übung)	2,5 SWS	
<b>Prüfung: Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten) oder Vorträge (jeweils ca. 15 Minuten) in LV 1 und LV 2</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Bericht zu LV 3	6 C	
<b>Prüfungsanforderungen:</b> <b>LV 1 + LV 2:</b> Baupläne, Systematik, Fossilbericht, Evolution und Phylogenie ausgewählter Tiergruppen der „höheren“ Invertebrata und Vertebrata. <b>LV 3:</b> Praktisch erworbene Kenntnisse zur Biostratonomie, Taphonomie und Diagenese von Fossilien sowie Zuordnung und Bestimmung ausgewählter fossiler Organismen.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Geo.111	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> Gute allgemeine geowissenschaftliche und biologische Grundkenntnisse	
<b>Sprache:</b>	<b>Modulverantwortliche[r]:</b>	

Deutsch	Prof. Dr. Joachim Reitner Dr. Alexander Gehler
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 2
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.114: Biogeochemie</b> English title: <i>Biogeochemistry</i>	6 C 6 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <p>Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse der Biogeochemie und der organischen Geochemie. Neben den Prozessen im organischen Kohlenstoffkreislauf und beim frühdiagenetischen Abbau organischen Materials erlernen die Teilnehmer geochemische, fazielle und geologische Hintergründe der Lagerstättengenese von Erdöl, Kohle und Erdgas. Zudem werden sowohl erdgeschichtliche Bezüge als auch Umweltaspekte herausgearbeitet. In den Laborübungen werden grundlegende Analysetechniken wichtiger organischer Substanzklassen in biologischen und geologischen Proben erlernt (C-N-S Analyse, GC, GC/MS, HPLC). Neben Grundlagenaspekten (Paläoumwelt, Umsetzung biogener Elemente) bilden die Erdölexploration (Korrelation und Bewertung von Ölen und Muttergesteinen) und die Umweltanalytik (org. Schadstoffe in Böden und Grundwässern) zentrale Praxisbezüge. Die erworbenen Kenntnisse liefern den Teilnehmern über das Studium hinaus eine Basis zur Bewertung organisch-geochemischer Daten.</p>	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Biogeochemie</b> (Vorlesung, Seminar)	3 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Laborübung zur Biogeochemie</b> (Übung) Die Lehrveranstaltung wird als Blockkurs durchgeführt	3 SWS
<b>Prüfung: Präsentation (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Schriftlicher Bericht (max. 10 Seiten) zu LV 2; regelmäßige Teilnahme an der Laborübung	6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Kohlenstoffkreislauf, organische Substanzen, Entstehung und Zusammensetzung von Erdöl, Kohle, und Erdgas, organische Grundwasserschadstoffe, organisch-geochemische Analysemethoden	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Volker Thiel Dr. rer. nat. Andreas Reimer
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 1
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.116: Paläobotanik</b> English title: <i>Palaeobotany</i>	6 C 4 SWS
---	--------------

<b>Lernziele/Kompetenzen:</b>  Das Modul vermittelt grundlegende paläobotanische Kenntnisse und gibt einen Überblick über die Evolution und Paläoökologie der Landpflanzen (inklusive Kryptogamen) seit dem frühen Paläozoikum. Besondere Schwerpunkte liegen auf den Prozessen, welche zur nachhaltigen Umgestaltung terrestrischer Ökosysteme geführt haben (z.B. Florenentwicklung im Devon und Evolution der Angiospermen seit der Kreide). Neben den Wechselbeziehungen der Landpflanzen mit Pilzen und Tieren wird auf die klimatischen, geologischen und paläogeographischen Rahmenbedingungen der Landpflanzenevolution sowie auf die Rolle der Pflanzen während und nach Massenaussterben eingegangen. Ausgewählte Paläoökosysteme werden exemplarisch vorgestellt.  Im Seminar erfolgt eine selbständige Einarbeitung in ein paläobotanisches Thema und dessen Präsentation in Referatsform. Grundlage sind aktuelle Publikationen aus den Bereichen Paläobotanik und Paläoökologie. In der Übung werden die vermittelten Aspekte durch das Studium fossiler Pflanzen und Pilze vertieft.	<b>Arbeitsaufwand:</b>  Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
--	---

<b>Lehrveranstaltung: Paläobotanik (Vorlesung)</b>	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Aktuelle Themen der Paläobotanik (Seminar)</b>	1 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Paläobotanik (Übung)</b>	1 SWS
<b>Prüfung: Klausur (120 Minuten)</b>	6 C
<b>Prüfungsvorleistungen:</b> Regelmäßige Teilnahme an Seminar und Übungen	

<b>Prüfungsanforderungen:</b>  Kenntnis der Evolution und Paläoökologie der Landpflanzen sowie von Prozessen, die gesteuert durch die Landpflanzenevolution, Einfluss auf die Entwicklung terrestrischer Ökosysteme genommen haben.	
---	--

<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Alexander Schmidt
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 1
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 30	

**Bemerkungen:**

Das Modul ist geeignet für Studierende in den Masterstudiengängen Geowissenschaften und Biodiversität, Ökologie und Evolution.

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.121: Microanalytical Methods and Applications</b>	<b>5 WLH</b>
<p><b>Learning outcome, core skills:</b>            Students will practice to observe, describe, and interpret microscopic textures of silicate rocks and technical products. Petrological processes that shape these rocks are recognized and an analytical concept for further in-situ geochemical analyses will be developed.            During the laboratory practical, the students will learn to independently operate the electron microprobe and laser-ICPMS instruments.            Analytical results will be jointly presented and interpreted.</p>	<p><b>Workload:</b>            Attendance time:            70 h            Self-study time:            110 h</p>
<p><b>Course: Polarization microscope petrography of plutonic, volcanic and pyroclastic rocks (Exercise)</b>  <i>Course frequency:</i> each winter semester</p> <p><b>Course: Reflected light microscopy of technical products (Exercise)</b>  <i>Course frequency:</i> each winter semester</p> <p><b>Course: Advanced application of the electron microprobe (Lecture, Exercise)</b>  <i>Course frequency:</i> each summer semester</p> <p><b>Course: Application of the laser-ablations ICPMS (Lecture, Exercise)</b>  <i>Course frequency:</i> each summer semester</p> <p><b>Examination: 6 short written examinations (each 30 min.), weekly written homeworks (max. 10 pages)</b></p>	<b>1 WLH</b> <b>1 WLH</b> <b>1,5 WLH</b> <b>1,5 WLH</b> <b>6 C</b>
<p><b>Examination requirements:</b>            Observation, written documentation and interpretation of petrographic characteristics in natural silicate rocks and technical products using reflected light and polarization microscope. Independent laboratory work on the electron microprobe and laser-ICPMS for in-situ major and trace element analysis.</p>	
<p><b>Admission requirements:</b>            Basic knowledge of optical microscopy and geochemical analytical techniques</p>	<p><b>Recommended previous knowledge:</b>            none</p>
<p><b>Language:</b>            English, German</p>	<p><b>Person responsible for module:</b>            Prof. Dr. Gerhard Wörner            Dr. Andreas Kronz</p>
<p><b>Course frequency:</b>            once a year</p>	<p><b>Duration:</b>            2 semester[s]</p>
<p><b>Number of repeat examinations permitted:</b>            twice</p>	<p><b>Recommended semester:</b>            from 1</p>
<p><b>Maximum number of students:</b>            15</p>	
<p><b>Additional notes and regulations:</b></p>	

Compulsory module for the certification of the specialization in Geochemistry

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.122: Geochemistry Project</b>	<b>3 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> As a team, the students will design jointly a small, well-defined research project and develop an analytical scheme. The team will divide analytical work and responsibility and work independently on their analytical program. The theoretical foundation for interpretation of the data will be laid during a seminar. Results will be jointly discussed and additional analytical work, if required, identified. The outcome and interpretations of the project will be jointly presented in a publication (article, poster, website).	<b>Workload:</b> Attendance time: 42 h Self-study time: 138 h
<b>Course: Sampling and independent analytical work in the geochemical laboratories (microscopy, XRF, ICPMS, electron microprobe) (Exercise)</b>	2 WLH
<b>Course: Seminar and literature work as a basis for the interpretation of geochemical data (Seminar)</b>	1 WLH
<b>Examination: Written report (research article, poster or website, 3000 words max.)</b> <b>Examination prerequisites:</b> Regular attendance at Geochemistry Group Seminar	6 C
<b>Examination requirements:</b> Design and organization of the analytical program, collection and interpretation of data obtained by the team, joint presentation of results.	
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> Independent, self-guided laboratory work.
<b>Language:</b> English, German	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Gerhard Wörner
<b>Course frequency:</b> each summer semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 2
<b>Maximum number of students:</b> 8	
<b>Additional notes and regulations:</b> Compulsory module for the certification of the specialization in Geochemistry	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Geo.123: Geochronological and isotopic tracer</b>	6 C 8 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  This module focusses on a deeper understanding of the concepts and methods of isotope geology and isotope geochemistry. Students will be introduced to the application of isotope systems to a variety of geoscience questions through discussions of case studies and through project work. Students will also gain first-hand experience in using state-of-the-art isotope geochemical methods through practical work in clean rooms and mass spectrometric labs.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 112 h Self-study time: 68 h	
<b>Course: Radiogenic isotope systems (advanced level)</b> (Lecture, Exercise)  <i>Course frequency:</i> each summer semester	4 WLH	
<b>Course: Rock preparation and mineral separation</b> (Exercise)  <i>Course frequency:</i> each winter semester	2 WLH	
<b>Course: Chemical separation techniques and mass spectrometry</b> (Exercise)  <i>Course frequency:</i> each winter semester	2 WLH	
<b>Examination: Written examination (120 minutes)</b>  <b>Examination prerequisites:</b> Regular attendance at practical course units. Written report on lab work (10 pages max.)	6 C	
<b>Examination requirements:</b>  Preparation and chemical preparation for isotope analysis, operation of analytical work, evaluation of data, theoretical concepts, computational exercises and case studies on isotope geology.		
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> Isotope geological and geochemical courses at Bachelor level.	
<b>Language:</b> English, German	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. rer. nat. Matthias Willbold Dr. Klaus Wemmer	
<b>Course frequency:</b> once a year	<b>Duration:</b> 2 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 1	
<b>Maximum number of students:</b> 16		
<b>Additional notes and regulations:</b>  Compulsory module for the certification of the specialization in Geochemistry		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.125: Stable Isotopes - Advanced Course</b>	<b>6 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Students are trained in the working methods of the chemistry of stable isotopes. In-depth discussion of case studies combined with project work should enable students to formulate concepts for the use of stable isotopes in different contexts (cosmochemistry, geology, applied mineralogy). Furthermore, the students will learn theory, laboratory technology and mass spectrometry in practical exercises.	<b>Workload:</b> Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
<b>Course: Stable Isotopes - Advanced Course (Lecture)</b> <i>Course frequency:</i> each summer semester	<b>2 WLH</b>
<b>Course: Sample preparation (Exercise)</b>	<b>2 WLH</b>
<b>Course: Mass spectrometry (Exercise)</b>	<b>2 WLH</b>
<b>Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)</b> <b>Examination prerequisites:</b> Housework (10 pages max.), regular participation in the exercises.	<b>6 C</b>
<b>Examination requirements:</b> Preparation for the analysis of stable isotopes, performance of analytical work, evaluation of data, understanding of theoretical concepts, computational exercises and case studies on the chemistry of stable isotopes.	
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English, German	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Andreas Pack
<b>Course frequency:</b> once a year	<b>Duration:</b> 2 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 2
<b>Maximum number of students:</b> 10	
<b>Additional notes and regulations:</b> Compulsory module for the certification of the specialization in Geochemistry	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.136a: Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten</b> <i>English title: Basin analysis 1: Sedimentary Petrology and deposits</i>	6 C 5 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b>  Lernziel ist die kompositionelle Beschreibung siliziklastischer Beckenfüllungen und deren Bedeutung für genetische Interpretationen im Kontext von Tektonik, Klima, und potentieller Lagerstätten. Siliziklastische Sedimente werden bezüglich ihrer petrographischen (Übungen am Polarisationsmikroskop mit Dünnschliffen und Schwermineralseparaten) und geochemischen Zusammensetzung analysiert. Darauf aufbauend werden Modelle zur Rekonstruktion von Tektonik und Klima im Sedimentliefergebiet vermittelt und diskutiert. Die Bedeutung von Tektonik, Klima, Verwitterung und Diagenese für die Bildung exogener bzw. sedimentärer Lagerstätten wird genetisch und anhand zahlreicher Beispiele exemplarisch vermittelt (u.a. Bauxit, Ni-Laterite, Mineralseifen, Kohle, Erdöl/Erdgas).	<b>Arbeitsaufwand:</b>  Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Sedimentpetrologie: Petrographie, Geochemie und Provenienzanalyse</b> (Vorlesung, Übung)	3 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Economic Deposits in Sedimentary Environments</b> (Vorlesung, Übung)	2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (120 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Hausarbeit (ca. 10 Seiten) zu LV 1. Regelmäßige Teilnahme an Übungen (LV 1 und LV 2)	6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b>  Petrographische und geochemische Analyse der Sedimentzusammensetzung im Kontext von Tektonik, Klima und Physiographie; Entstehung sedimentärer Lagerstätten einschließlich Kohlenwasserstofflagerstätten durch chemische, physikalische und organische Prozesse.	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Hilmar von Eynatten Dr. István Dunkl
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 1
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Geo.136b: Basin analysis 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration</b>	6 C 4 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  We intend to provide to the students a toolkit that can be applied for analysis of the thermal evolution of sedimentary basins, which is crucial for understanding the geological setting as well as advanced hydrocarbon exploration. In the theory part we review the major analytical methods used for determination of the time-temperature conditions of the burial history (e.g. organic maturation: vitrinite reflectance, Raman spectroscopy, RockEval; diagenetic indicators: clay mineralogy, sonic velocity; thermochronology: fission track, [U-Th]/He; sediment-specific geochronology: OSL, ESR, K/Ar, U/Pb and cosmogenic nuclides). In the exercise part the students gain experience through microscopic work (e.g. macerals), laboratory demonstrations (FT, He, Raman), an introduction to basin modelling software (PetroMod), and the compilation of research proposals using the respective methods and software	<b>Workload:</b>  Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h	
<b>Course: Analytic tools for basin analysis (thermometers and geochronometers)</b> (Lecture)	2 WLH	
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b> <b>Examination requirements:</b>  Basic statistical and modelling skills. Knowledge about the major analytical methods used for determination of the time-temperature conditions of the burial history.	3 C	
<b>Course: Applications in hydrocarbon exploration</b> (Exercise)  <b>Examination: Term Paper (max. 15 pages)</b> <b>Examination requirements:</b>  Knowledge about the applicability and sensitivity ranges of the studied methods. Experience in microscopic work (e.g. macerals), in laboratory methods (FT, He, Raman), and modelling software (PetroMod).	2 WLH 3 C	
<b>Admission requirements:</b> keine	<b>Recommended previous knowledge:</b> M.Geo.136a	
<b>Language:</b> English, German	<b>Person responsible for module:</b> Dr. rer. nat. István Dunkl Dr. Keno Lünsdorf	
<b>Course frequency:</b> each summer semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 2	
<b>Maximum number of students:</b> 20		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Geo.138: Structural modelling</b>	6 C 6 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  This module comprises two topics: (1) Geometrical modelling of structures with a focus on cross-section balancing and (2) evolution of fractures and fracture-controlled fluid transport in reservoirs.  In topic (1) the principles of structural modelling in 2D (cross-sections and map-view block mosaics) are explained and explored in practical exercises using pencil and paper as well as specialized software (Move). Students will acquire the basis for later expanding their expertise in structural modelling on their own.  In topic (2) lectures, combined with exercises, group work and a short field trip give insight into fluid flow in rocks, formation of fractures and fracture systems, and fluid flow in fractured reservoirs (for petroleum, gas, ground- and geothermal water). The students shall also understand how reservoirs may be stimulated and know how reservoir rocks and their fracture systems are analysed and interpreted.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 84 h  Self-study time: 96 h	
<b>Course: Structural Modelling (Lecture)</b>	1 WLH	
<b>Course: Exercises in Structural Modelling (Exercise)</b>	3 WLH	
<b>Course: Fractured Reservoirs (Lecture, Exercise)</b>	2 WLH	
<b>Examination: Written examination (120 minutes)</b>	6 C	
<b>Examination prerequisites:</b> Regular participation in Lecture 2 and completion of exercises		
<b>Examination requirements:</b> Basic knowledge of different methods and algorithms in cross-section balancing and their applications. Knowledge of fracture formation and fluid flow in fracture-controlled reservoirs including techniques of reservoir exploration and stimulation.		
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none	
<b>Language:</b> English, German	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Jonas Kley Dr. David Hindle	
<b>Course frequency:</b> each summer semester	<b>Duration:</b> 2 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 2	
<b>Maximum number of students:</b> 20		

**Georg-August-Universität Göttingen****Modul M.Geo.139: Geologie Projekt***English title: Geology Project*6 C  
3 SWS**Lernziele/Kompetenzen:**

Die Studierenden sollen ein geologisches Thema selbstständig bearbeiten und die Ergebnisse in präziser und anschaulicher Form darstellen. Arbeit im Team ist möglich und erwünscht, wenn die Aufgaben und Anteile der einzelnen Mitglieder klar definiert und dokumentiert werden.

Geeignete Themen sind inhaltlich und methodisch sehr breit gefächert. Beispiele umfassen Gelände- und Laboruntersuchungen zu einer gut abgegrenzten Fragestellung, Literaturstudien mit Kompilation, Vergleich und Auswertung, Darstellung und Interpretation vorhandener Datensätze in Form von Karten oder 3D-Modellen, Luft- oder Satellitenbildauswertungen und numerische Modellierungen.

**Arbeitsaufwand:**

Präsenzzeit:  
42 Stunden  
Selbststudium:  
138 Stunden

**Lehrveranstaltung: Projektarbeit (Kurs)**

2 SWS

**Lehrveranstaltung: Arbeitstreffen Geologie Projekte (Seminar)**

1 SWS

**Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten) oder Bericht (max. 10 Seiten)**

6 C

**Prüfungsanforderungen:**

Präsentation von Zwischenergebnissen im Seminar, das den Charakter eines Arbeitstreffens hat. Darstellung und Interpretation der Ergebnisse in Form eines kurzen Berichts oder einer Tagungspräsentation. Die erarbeiteten bzw. verwendeten Datensätze müssen dabei angemessen dokumentiert und von der Deutung und Diskussion deutlich getrennt sein. Bei Themen mit direktem Bezug zu angewandten Fragen kann der Bericht die Form eines Gutachtens haben

**Zugangsvoraussetzungen:**

Pflichtmodule des SP Geologie

**Empfohlene Vorkenntnisse:**

keine

**Sprache:**

Deutsch

**Modulverantwortliche[r]:**

Prof. Dr. Jonas Kley

Prof. Dr. Hilmar von Eynatten

**Angebotshäufigkeit:**

jedes Semester

**Dauer:**

1 Semester

**Wiederholbarkeit:**

zweimalig

**Empfohlenes Fachsemester:**

ab 2

**Maximale Studierendenzahl:**

10

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.141: Minerale</b> English title: Minerals	6 C 4,5 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> In diesem Modul sollen vertiefte Kenntnisse der physikalisch-chemischen Prozesse bei der Entstehung und Umwandlung von Mineralen infolge veränderter äußerer Bedingungen erlangt werden. In LV 1 werden Grundlagen und Anwendungen vermittelt für ein tieferes Verständnis von thermodynamischen und kinetischen Prozessen im System Erde. In den Übungen werden vor allem die Bedeutung von Zeit und Temperatur und die Berechnung von Prozessraten in Mineralen, Schmelzen und Gesteinen behandelt. In LV 2 werden die Grundlagen des Mineralwachstums vorgestellt und die zugrunde liegenden Prozesse sowie die resultierenden Stoffverlagerungen behandelt und in Übungen vertieft. In LV 3 werden die Zusammenhänge von chemischer Zusammensetzung und strukturellen Eigenschaften aufgezeigt und in Übungen vertieft.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Thermodynamik und Kinetik</b> (Vorlesung, Übung)	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Mineralwachstum</b> (Vorlesung, Übung)	1 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Kristallchemie</b> (Vorlesung, Übung)	1,5 SWS
<b>Prüfung: Klausur (120 Minuten)</b>	6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik von Geomaterialien sowie Grundlagen von Mineralwachstum und Kristallchemie.	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Sharon Webb Dr. Kirsten Techmer
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 1
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 25	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.142: Schmelzen und Gläser</b> English title: <i>Meltings and glasses</i>	6 C 5 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Beziehungen zwischen den physikalisch-/chemischen Eigenschaften und der Struktur von natürlichen und technischen Schmelzen werden erlernt. Im Vorlesungsteil werden die Schmelzeigenschaften sowie die experimentellen Messungen vorgestellt, während im Praktikum eigenständig Messungen zu Schmelzeigenschaften durchgeführt werden. Anwendung und Herstellung technischer Gläser sowie die Eigenschaften und technische Einsetzbarkeit natürliche Gläser werden im Vorlesungsteil erläutert und durch Experimente sowie Werksbesichtigungen im praktischen Teil untermauert.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
<b>Lehrveranstaltung:</b> Rheologie von Silikatschmelzen (Vorlesung, Übung)	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung:</b> Schmelzen (Vorlesung, Übung)	3 SWS
<b>Prüfung:</b> Hausarbeit (max. 20 Seiten) <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Regelmäßige Teilnahme an der Übung zu LV 2	6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Physikalischen Eigenschaften von Schmelzen und Gläser, Struktur von Schmelzen, experimentelle Untersuchungen auf Schmelzen	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Sharon Webb Dr. rer. nat. Kirsten Techmer
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 2
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 25	
<b>Bemerkungen:</b> Maximale Studierendenzahl in LV 2: 10	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.144: Elektronenmikroskopie</b> <i>English title: Electron microscopy</i>		6 C 4,5 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <p>Es wird ein Überblick über die Möglichkeiten der Elektronenmikroskopie, speziell der Rasterelektronenmikroskopie, gegeben. In LV 1 werden nach einer theoretischen und praktischen Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie eigenständig spezielle, geo- und materialwissenschaftliche Experimente am Rasterelektronenmikroskopie, wie z.B. die Tieftemperaturelektronenmikroskopie, temperaturinduzierte Mikroexperimente, ESEM sowie Korngefügeanalysen durchgeführt und erlernt. Hierzu werden vergleichend die Möglichkeiten der Transmissionselektronenmikroskopie dargestellt. In LV 2 werden den Studierenden die theoretischen und praktischen Kenntnisse der Orientierungsbestimmung mittels Elektronenbeugung (EBSD) vermittelt.</p>		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Abbildende Verfahren und EDX-Analyse</b> (Vorlesung, Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		3 SWS
<b>Lehrveranstaltung: EBSD Orientierungsbestimmung</b> (Vorlesung, Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		1,5 SWS
<b>Prüfung: Bericht (max. 15 Seiten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Regelmäßige Teilnahme an den Übungen		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Theoretische Kenntnisse der Elektronenbeugung und ihre Anwendung auf die Orientierungsbestimmung		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. rer. nat. Kirsten Techmer	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jährlich	<b>Dauer:</b> 2 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 1	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.151: Basics in Hydrogeology</b>	<b>6 WLH</b>

<b>Learning outcome, core skills:</b> This module is intended to convey the fundamentals of the theory of groundwater flow and transport and to apply them in practical exercises in the field and in the laboratory. The students should be able to organise and conduct test procedures as well as to assess the specific hydrogeological site conditions. The contents of the module comprise the hydrological water balance, groundwater recharge estimation techniques, groundwater hydrology, pumping test evaluation and principles of solute transport. Relevance of this fundamental material is illustrated with examples from the hydrogeological practice, e.g. water resources exploration, and groundwater remediation. The advanced course will concentrate on the specifics of fractured aquifers and the particulars of the large variety of aquifer systems in Northern Germany. They can be regarded as representative for a large number of aquifer types.	<b>Workload:</b> Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
---	--

<b>Course: Einführung in die Hydrogeologie</b> (Lecture, Exercise) <i>Course frequency:</i> each winter semester	3 WLH
<b>Course: Hydrogeologisches Seminar</b> (Seminar) <i>Course frequency:</i> each winter semester	1 WLH
<b>Examination: Written examination (60 minutes)</b> <b>Examination prerequisites:</b> 12malige Teilnahme am Hydrogeologischen Seminar	4 C

<b>Course: Hydrogeologische Systeme</b> (Excursion) <i>Course frequency:</i> each summer semester	2 WLH
<b>Examination: Report (10 pages max.)</b>	2 C
<b>Examination requirements:</b> Theory and practice of groundwater flow and solute transport processes, implementation in the field.	

<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> German, English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Martin Sauter Dr. Jannes Kordilla
<b>Course frequency:</b> once a year	<b>Duration:</b> 2 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 1
<b>Maximum number of students:</b> 15	

<b>Additional notes and regulations:</b>
--

Compulsory module for the certification of the specialization in hydrogeology.

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.152: Hydrogeochemistry</b>	<b>5 WLH</b>

<b>Learning outcome, core skills:</b>  The module intends to convey an understanding for the role of chemical processes in water-rock interaction. The first lecture introduces the essential thermodynamics to understand basic and coupled electrolyte equilibria (i.e. redox processes, acid/base reactions, solubility, complexation, ion exchange) in environments and is accompanied by simple and complex calculations of real-world problems as well as coursework. This lecture also introduces processes of sorption and degradation, relevant for the transport of organic compounds in the subsurface. The second lecture provides an introduction to the concepts of isotope hydrology and the application of modern isotope techniques to solve hydro(geo)logical and environmental research questions. Students will learn about isotope geochemistry and apply isotope methods to better understand processes such as solute generation, water-rock interaction, and surface water/groundwater interaction in catchments and groundwater systems. The third lecture focuses on fundamentals of environmental geochemistry and comprises an introduction to the evaluation of natural background and environmental pollution in different compartments by looking at interactions between the geosphere, hydrosphere, pedosphere, atmosphere, and biosphere.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 70 h Self-study time: 110 h
---	---

<b>Course: Einführung in die Hydrogeochemie</b> (Lecture, Exercise)	2 WLH
<b>Course: Isotopenhydrogeochemie</b> (Lecture, Exercise)	2 WLH
<b>Course: Umweltgeochemie</b> (Lecture, Exercise)	1 WLH
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b>	6 C

<b>Examination requirements:</b>  Knowledge about basic inorganic equilibrium water chemistry, water chemistry data interpretation, contaminant classes, basic organic chemistry, structure-properties relationships for organic compounds, distribution equilibria	
---	--

<b>Admission requirements:</b>  none	<b>Recommended previous knowledge:</b>  basic knowledge in chemistry
<b>Language:</b>  German, English	<b>Person responsible for module:</b>  Prof. Dr. Martin Sauter Dr. Bettina Wiegand
<b>Course frequency:</b>  each summer semester	<b>Duration:</b>  1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b>  twice	<b>Recommended semester:</b>  from 2
<b>Maximum number of students:</b>  15	

<b>Additional notes and regulations:</b>
--

Compulsory module for the certification of the specialization in hydrogeology.

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.153: Hydrogeological Investigation Methods</b>	<b>6 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> The course focuses on innovative investigation and monitoring techniques. Both integral and high resolution point scale, non-invasive and invasive investigation techniques are presented, and scale-heterogeneity relationship issues are discussed.  Innovative equipment providing access to the subsurface, innovative tools allowing groundwater sampling and parameter estimation, innovative subsurface measuring, investigation, characterization and monitoring methods, strategies and approaches.	<b>Workload:</b> Attendance time: 70 h Self-study time: 110 h
<b>Course: Investigation Techniques and Monitoring</b> (Lecture, Exercise) <i>Course frequency:</i> each winter semester	2 WLH
<b>Examination: Written examination (60 minutes)</b>	2 C
<b>Course: Well Design and Construction</b> (Lecture)  Lehrender: Prof. Dr. Hu Rui. Die Vorlesung wird als Blockveranstaltung durchgeführt.  <i>Course frequency:</i> each winter semester	1 WLH
<b>Examination: written exam (30 min.) oder oral exam (approx. 30 min.)</b>	1 C
<b>Course: Advanced Hydrogeological Investigation Techniques</b> (Lecture)  Lehrender: Dr. Ralf Brauchler. Die Vorlesung wird als Blockveranstaltung durchgeführt.  <i>Course frequency:</i> each summer semester	1 WLH
<b>Examination: written exam (30 min.) oder oral exam (approx. 30 min.)</b>	1 C
<b>Course: Feldkurs Hydrogeologie</b> (Exercise) <i>Course frequency:</i> Blockkurs nach der Vorlesungszeit im SoSe jedes Sommersemester	2 WLH
<b>Examination: Term Paper (max. 10 pages)</b>	2 C
<b>Examination requirements:</b> Theory and practical application of hydrogeological investigation and monitoring techniques	
<b>Admission requirements:</b> basic knowledge in hydrogeology and mathematics	<b>Recommended previous knowledge:</b> M.Geo.151
<b>Language:</b> German, English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Ptak-Fix
<b>Course frequency:</b> once a year	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 1
<b>Maximum number of students:</b> 15	

**Additional notes and regulations:**

Compulsory module for the certification of the specialization in hydrogeology.

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	6 C
<b>Module M.Geo.154: Hydrogeological Modeling</b>	6 WLH

<b>Learning outcome, core skills:</b> This module introduces the student to the commonly used mathematical tools as well as to state of-the-art numerical groundwater modeling techniques, including visualization of the results. Groundwater modeling allows a consistent assembly of multiple types of data from laboratory and field investigations, environmental system analysis, process understanding, planning of water management and remedial activities, risk assessment, decision making etc.. The courses focus on the numerical modeling of flow and non-reactive as well as reactive transport in porous media (aquifers). It includes topics such as model design, mathematical process formulation (process equations) and numerical methods for solving the governing equations. Simple modeling problems will be discussed and exercised by the students using computer codes in tutorials to complement the presentations given in the lecture.	<b>Workload:</b> Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
---	--

<b>Course: Scientific Programming</b> (Lecture, Exercise) <i>Course frequency:</i> each winter semester	2 WLH
<b>Examination: Practical examination (60 minutes), not graded</b> <b>Examination prerequisites:</b> regular attendance in the exercises.	2 C

<b>Course: Groundwater Flow Modeling</b> (Lecture, Exercise) <i>Course frequency:</i> each summer semester	2 WLH
<b>Course: Groundwater Transport Modeling</b> (Lecture, Exercise, Seminar) <i>Course frequency:</i> each summer semester	2 WLH
<b>Examination: Term Paper (max. 10 pages)</b>	4 C

<b>Examination requirements:</b> Knowledge about theoretic background and state of the art techniques in groundwater modelling, understanding of main concepts of hydrosystem modelling and practical skills.	
--	--

<b>Admission requirements:</b> basic knowledge in hydrogeology and mathematics	<b>Recommended previous knowledge:</b> M.Geo.151
<b>Language:</b> German, English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Ptak-Fix Dr. Jannes Kordilla
<b>Course frequency:</b> once a year	<b>Duration:</b> 2 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 1
<b>Maximum number of students:</b> 15	

**Additional notes and regulations:**

Compulsory module for the certification of the specialization in hydrogeology.

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.155: Hydrogeochemical characterization methods</b>	<b>6 WLH</b>

<b>Learning outcome, core skills:</b>  This module focuses on various methods and their application to characterize hydrogeological systems with respect to hydrogeochemical and hydraulic processes. Course 1 provides an introduction to the geochemistry of georeservoirs and offers a toolbox of (isotope)geochemical methods to characterize deep reservoirs and host fluids, targeted for economic exploitation and sustainable use. Hydrogeochemical processes including water-rock interaction and solute generation will be discussed and research examples from various sites worldwide will be presented. Course 2 introduces hydrogeochemical sampling strategies and measurement techniques for the testing of on-site parameters in the field and in the laboratory. Chemical analytical methods for the analysis of solutes and environmental isotopes in water samples will be demonstrated. The students will be trained in data quality evaluation and data interpretation to understand basic hydrogeochemical processes. Course 3 addresses the application of artificial tracer techniques (ATT) to solve practical hydrogeological problems, e.g. the estimation of fluid residence times for delineating groundwater protection zones or the characterisation of geothermal reservoirs. Tracer properties, the choice of suitable tracers, ATT-related legal and environmental aspects, the adequate design and dimensioning of tracer additions, fluid sampling and tracer signal metering, as well as tracer test interpretation are discussed.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
--	---

<b>Course: Geochemie von Georeservoiren (Lecture)</b>  Lehrende: B. Wiegand	2 WLH
<b>Course: Artificial Tracer Techniques (Lecture)</b>  Lehrende: I. Ghergut	2 WLH
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b>	6 C

<b>Course: Analytische Methoden der Hydrogeochemie (Exercise)</b>  Lehrende: B. Wiegand	2 WLH
---	-------

<b>Examination requirements:</b>  Knowledge about basic isotope hydrology. Knowledge on problem-oriented indicator and reactive tracer selection, sampling, storage, and chemical analysis. ATT aims and principles, inter-well vs single-well design advantages/challenges, paradigms of hydrogeologic parameter inversion from natural and artificial tracer signals (distributed vs lumped-parameter models)	
---	--

<b>Admission requirements:</b>  none	<b>Recommended previous knowledge:</b>  basic knowledge in hydrogeochemistry
<b>Language:</b>  German, English	<b>Person responsible for module:</b>  Dr. rer. nat. Bettina Wiegand Dr. Iulia Ghergut
<b>Course frequency:</b>	<b>Duration:</b>

each summer semester	1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 1
<b>Maximum number of students:</b> 15	
<b>Additional notes and regulations:</b> Compulsory module for the certification of the specialization in hydrogeology.	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.211: Geobiologie-/Paläontologie-Projekt</b> English title: <i>Geobiological / Palaeontological project</i>	6 C 3 SWS
---	--------------

<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> In diesem Modul sollen die Studierenden in Kleingruppen (2-3 Personen) Arbeitsprojekte aus den Bereichen Geobiologie, Biogeochemie und Paläobiologie in weitgehend selbständiger Arbeit planen und ausführen. Mögliche Projekte sind sowohl thematisch, als auch methodisch breit gefächert. Hier soll erlernt werden, eigenständig wissenschaftliche Arbeitspläne zu erstellen, Problemstellungen zu erarbeiten und die dafür notwendige wissenschaftliche Literatur zu recherchieren. Die Analyse, Dokumentation sowie die Ergebnisse sollen gemeinsam herausgearbeitet und in Form eines Vortrages, Posters, einer wiss. Arbeit oder einer musealen Präsentation dargestellt werden.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
--	---

<b>Lehrveranstaltung: Projektarbeit und Seminarteilnahme (Seminar)</b>	3 SWS
<b>Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)</b>	6 C

<b>Prüfungsanforderungen:</b> Selbständige Arbeit aus den Bereichen Geobiologie / Paläontologie; Präsentation der Ergebnisse durch einen wiss. Vortrag (15 Minuten), durch ein Poster oder in Form einer Abschlussarbeit.	
--	--

<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Joachim Reitner Dr. Alexander Gehler
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 2
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 6	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.222: Analytische Methoden der Petrologie</b> <i>English title: Analytical methods of Petrology</i>	6 C 5 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Im ersten Teil werden Methoden der experimentellen Petrologie vorgestellt und mit Hilfe ausgewählter Experimente zu petrologischen Fragestellungen praktisch angewendet. Die experimentell hergestellten Proben werden anschließend mittels Röntgenanalyse, petrographischen und spektroskopischen Methoden untersucht.  Im zweiten Teil werden z.B. Analysen unter Einsatz der FT-IR und der Raman Spektrometer oder der Elektronen-Mikrosonde und der Laser-Ablations-ICPMS unternommen. Die Nutzung der Großgeräte wird soweit erlernt, dass selbständig anspruchsvolle Analysen durchgeführt werden können.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Methoden der experimentellen Petrologie</b> (Vorlesung, Übung) Aus den folgenden 4 Lehrveranstaltungen (LV 2 bis LV 5) muss mindestens eine erfolgreich absolviert werden:  <i>Angebotshäufigkeit:</i> jedes Sommersemester	3 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Anwendung der Infrarot- und Raman-Spektroskopie in der Petrologie</b> (Vorlesung, Übung) <i>Angebotshäufigkeit:</i> jedes Sommersemester	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Aus Modul M.Geo.121 Mikroanalytische Methoden und Anwendungen LV 1: Petrographie der Plutonite, Vulkanite und Pyroklastite und LV 2: Mikroskopie technischer Produkte (Auflicht)</b> (Übung) <i>Angebotshäufigkeit:</i> jedes Wintersemester	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Aus Modul M.Geo.121 Mikroanalytische Methoden und Anwendungen LV 3: Anwendungen der Mikrosonde für Fortgeschrittene und LV 4: Anwendung der Laser-Ablations ICPMS</b> (Vorlesung, Übung)	3 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Aus Modul M.Geo.236 Beckenanalyse 3: Methoden und Anwendungen LV 4: Mikrothermometrie und Fluid inclusions</b> (Vorlesung, Übung) <i>Angebotshäufigkeit:</i> jedes Sommersemester	2 SWS
<b>Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Regelmäßige Teilnahme an den Übungen; zu 1) Hausarbeit, max. 10 Seiten; zu 2) regelmäßige Teilnahme an den Übungen; zu 3) Hausarbeit, max. 10 Seiten; zu 4) semesterbegleitende Testate; zu 5) regelmäßige Teilnahme an den Übungen	6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Selbständige Anwendung von analytischen Verfahren, Darstellung der Ergebnisse	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Burkhard Schmidt

<b>Angebotshäufigkeit:</b> jährlich	<b>Dauer:</b> 2 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 8	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.223: Kosmochemie</b> English title: Cosmochemistry	6 C 6 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <p>Die Studierenden werden in die Grundlagen der Kosmochemie eingeführt. Sie erlernen Prozesse vor (Nukleosynthese, stellares Recycling, präsolare Körner, Kondensation, Bildung von CAIs, Chondren und Matrix), während (Akkretion, Kollisionen) und nach der Bildung von ersten Planetesimalen und Planeten (Impacts, Kernbildung, Krustenbildung) zu verstehen und zeitlich einzuordnen. Die Studierenden lernen aktuelle Diskurse im Bereich der Kosmochemie zu verstehen und kritisch zu reflektieren. Im praktischen Teil werden die Studierenden selbst Versuche (Hochtemperaturexperimente, Petrographie von Meteoriten, chemische Analysen, Isotopenanalysen) durchführen. Hier erlernen die Studierenden die Konzeption, Durchführung und Dokumentation einer Laborarbeit in Hinblick auf eine konkrete Frage aus dem Bereich der Kosmochemie. Arbeit in kleinen Gruppen ist hier erwünscht.</p>	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Kosmochemie (Vorlesung)</b> Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Kosmochemie (Übung)</b> Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	4 SWS
<b>Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Dokumentation des praktischen Teils in Form (Anlehnung an Vorgaben von Geochimica et Cosmochimica Acta) eines wissenschaftlichen Manuskriptes (max. 10 Seiten)	6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Verständnis der in der Vorlesung vermittelten Inhalte zur Kosmochemie, korrekte Konzeption, Durchführung und Dokumentation der praktischen Übungen	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> Grundkenntnisse in Geochemie und Isotopengeoologie
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Stefan T. M. Peters
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jährlich	<b>Dauer:</b> 2 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 1
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.232: Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene</b> English title: Geological Mapping	6 C 6 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Lernziele und Kompetenzvermittlung zielen auf die Erfassung komplexer stratigraphischer und struktureller Bau- und Lagerungsformen im Gelände sowie deren Darstellung in Form von Kartenbildern und geometrischen Konstruktionen (2D-Profile und 3D-Blockbilder).	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
<b>Lehrveranstaltung:</b> Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (Übung)	6 SWS
<b>Prüfung:</b> Bericht (max. 15 Seiten)	6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Schriftlicher Bericht mit präziser textlicher und graphischer Darstellung der Befunde im Kartiergebiet - mit geologischer Karte und Profilen.	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> Geologische Kartierkurse im Bachelorstudium
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. rer. nat. Klaus Wemmer Dr. rer. nat. István Dunkl
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jährlich	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 1
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 40	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.236: Beckenanalyse 3: Methoden und Anwendungen</b> <i>English title: Basin Analysis 3: Methods and Applications</i>		6 C 4,5 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Veranstaltung zielt auf die Aneignung spezieller methodischer Verfahren im Bereich der Sedimentgeologie und Sedimentpetrologie mit besonderem Schwerpunkt auf Anwendungen in der Liefergebietssanalyse klastischer Sedimentgesteine. Die Wahl der Verfahren soll im engen Kontext mit dem Thema der geplanten Master-Thesis abgestimmt werden. Darüber hinaus werden aktuelle Themen aus den Bereichen der Sedimentgeologie und Sedimentpetrologie aufgegriffen, von den Teilnehmer selbstständig bearbeitet, präsentiert und diskutiert. Anwendung der Verfahren im Gelände.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Seminar zu Sedimentgeologie und Sedimentpetrologie</b> (Seminar) <i>Angebotshäufigkeit:</i> jedes Semester		1,5 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Geländeübung zur Sedimentgeologie (2 Tage)</b> (Übung) <i>Angebotshäufigkeit:</i> jedes Sommersemester		1 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Angewandte Liefergebietssanalyse</b> (Vorlesung, Übung) <i>Angebotshäufigkeit:</i> jedes Sommersemester		2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Mikrothermometrie und Fluid Inclusions</b> (Vorlesung, Übung) <i>Angebotshäufigkeit:</i> jedes Sommersemester		2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Weitere analytische Verfahren in Abstimmung mit dem Modulverantwortlichem</b> Zu belegen ist die Lehrveranstaltung 3. oder 4. oder 5.		2 SWS
<b>Prüfung:</b> Seminarvortrag (ca. 20 min) mit Handout (max. 3 Seiten) in LV 1; mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) oder Hausarbeit (max. 10 Seiten) in LV 3 oder LV 4 <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Regelmäßige Teilnahme an Übungen und Seminar (LV 1, LV 2 und LV 3 oder LV 4)		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Diskussion aktueller Fragen aus Sedimentgeologie, Sedimentpetrologie und Liefergebietssanalyse; spezielle methodische Verfahren und Anwendungsbeispiele aus diesem Themenkreis; Anwendung im Gelände		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Hilmar von Eynatten	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jährlich	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b>	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	

zweimalig	ab 2
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 14	

**Bemerkungen:**

Es müssen die LV 1 und LV 2 erfolgreich absolviert werden, sowie LV 3 oder LV 4 oder LV 5 in Absprache mit dem Modulverantwortlichen.

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.237: Geodynamics III</b>	<b>5 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> This module will introduce students to the physics of a range of processes which affect or are affected by, in particular, elevation of the Earth's crust and topography. These will include heat flow/fluid flow in the conductive crust, elasticity and flexure of the lithosphere, lower crustal flow driven by topography and high thermal gradients, and mantle convection. The course will present the equations used to model these processes, and their derivation from the underlying physics. Students will, in parallel, learn the basics of numerical solutions to these types of problems (finite differencing, finite element, distinct element, possibly finite volume) and how to derive and program numerical schemes using advanced programming languages (eg. FORTRAN). The course will also discuss the topic of coupled processes, and coupled process modelling. Real world examples (eg. Central Andes) will also be studied through the literature.	<b>Workload:</b> Attendance time: 70 h Self-study time: 110 h
<b>Course: Physics and modelling of geodynamic</b> (Lecture)	2 WLH
<b>Course: Exercises in geodynamical modelling</b> (Exercise)	3 WLH
<b>Examination: Report (max. 10 pages)</b> <b>Examination prerequisites:</b> Exercises at LV 2 <b>Examination requirements:</b> Successful work and report on some problem of programming/geodynamics/numerical modelling	6 C
<b>Admission requirements:</b> M.Geo.102	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English, German	<b>Person responsible for module:</b> Dr. rer. nat. David Andrew Hindle Prof. Dr. Jonas Kley
<b>Course frequency:</b> each summer semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 2
<b>Maximum number of students:</b> 40	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.238: Einführung in die Mikrotektonik</b> English title: <i>Introduction into the micro tectonics</i>	6 C 5 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Durch Vertiefung der theoretischen Grundlagen und eigene Analysen mit verschiedenen Techniken sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, anhand spezifischer Mikrostrukturen und quantitativer Gefügedaten die beteiligten Verformungsprozesse bestimmten Bildungsmilieus zuzuordnen und die verschiedenen Entwicklungsschritte zu rekonstruieren. Anhand von Fallbeispielen soll die Fähigkeit vermittelt werden, Konzepte für jeweils angemessene Gefügeanalysen zu entwickeln und die Ergebnisse in verständlicher Form darzustellen.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Mikrotektonik (Vorlesung)</b>	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Übungen zur Mikrotektonik (Übung)</b>	3 SWS
<b>Prüfung: Klausur (60 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> schriftlicher Kurzbericht (max. 4 Seiten)	6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Interpretation von Mikrostrukturen und –gefügen sowie Texturen hinsichtlich ihrer Bildungsbedingungen, Kinematik und zeitlichen Abfolge. Anwendung grundlegender Methoden einschließlich spezieller Präparationstechniken.	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. rer. nat. Bernd Leiss
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 40	
<b>Bemerkungen:</b> Maximale Teilnehmer in LV 2: 12	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Geo.239: Fluids in the Earth's crust</b>	6 C 5 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  This module introduces fluid flow in the crust and the interaction of fluids with geological processes such as heat flow and deformation.  The lecture part of the course (LV1) first introduces the basic physics of crustal fluid flow, heat flow and deformation. We will subsequently study fluid flow systems at a range of scales and settings, including the potential of fluid flow through the lower crust, regional flow in sedimentary basins and orogens and localized hydrothermal systems in faults. The course includes a critical review of case studies from the recent scientific literature.  LV2 consists of exercises where we will learn to set up and evaluate simple numerical models of fluid and heat flow in excel and Python. We will learn to use hydrogeological datasets such as pressure and temperature data to constrain these models. As a final part of the exercises we will combine models and data for a case study of choice on crustal fluid flow.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 70 h  Self-study time: 110 h	
<b>Course: Fluids in the crust (Lecture)</b>		2 WLH
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b>		3 C
<b>Examination requirements:</b> Understanding of fluid flow in the crust and how fluids interact with geological processes.		
<b>Course: Exercises in crustal fluid flow (Exercise)</b>		3 WLH
<b>Examination: 4 practical exams (approx. 120 min. in total) in LV 2</b>		3 C
<b>Examination requirements:</b> Ability to construct simple models of fluid flow, to combine models and data to study fluid flow processes and to critically evaluate model studies		
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none	
<b>Language:</b> English, German	<b>Person responsible for module:</b> Dr. Elco Luijendijk Prof. Jonas Kley	
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 3	
<b>Maximum number of students:</b> 20		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.240: Geologische Geländestudien</b> <i>English title: Geological field studies</i>		6 C 6 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <p>Die Studierenden sollen sich Einblick in die Geologie unterschiedlicher Regionen aus Geländebeobachtungen verschaffen. Die Fallbeispiele sollen sich in ihrer geologischen Geschichte unterscheiden und unterschiedliche tektonische Situationen sowie unterschiedlich tief angeschnittene Krustenstockwerke repräsentieren, um ein weites Spektrum an Gesteinen, Metamorphosegraden und Deformationsmechanismen darzustellen. Dadurch wird die Beziehung von kleinräumigen Feldbeobachtungen mit regionalen geologischen Einheiten und großräumigen Modellen verdeutlicht. Die Integration von Daten auf unterschiedlichen Skalen wird erfahren und geübt. Fragen der praktischen Nutzung von Rohstoffen und Ressourcen (z.B. Metalle, Salze, Grundwasser, Erdwärme) werden in einen regionalen Zusammenhang gestellt.</p> <p>Neben Geländeübungen aus dem wechselnden Angebot des GZG wird die belegte Teilnahme an konferenzbegleitenden und ähnlichen Geländeübungen mit wissenschaftlich qualifizierter Führung angerechnet. Um die angestrebte thematische Breite zu sichern, sollen in der Regel mindestens 3 verschiedene Geländeübungen absolviert werden.</p>		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Fallbeispiele geologischer Geländestudien</b> Wechselnde Geländebeobachtungen von zusammen mindestens 12 Tagen.		6 SWS
<b>Prüfung: Bericht (mündlich ca. 20 Min. oder schriftlich max. 10 Seiten) je Exkursion bzw. Geländeübung, unbenotet</b>		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Für jede der 3 Exkursionen bzw. Geländeübungen: Kurze und prägnante Darstellung der wesentlichen Punkte der einzelnen besuchten Stationen und ihres regionalgeologischen und geodynamischen Zusammenhangs, mit Nutzung der Feldbuch-Aufzeichnungen.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> apl. Prof. Dr. Siegfried Siegesmund Prof. Dr. Jonas Kley	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jährlich	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 2	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.244: Mineralogisch-Petrologisches Projekt</b> <i>English title: Mineralogical-Petrological Project</i>		6 C 3 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> In diesem Praktikum sollen in weitgehend selbstständiger Arbeit Themen aus dem Bereich der Petrologie und angewandten Mineralogie als Projekt in Gruppenarbeit geplant und durchgeführt werden. Durch sinnvolle Kombination mehrerer gängiger Methoden sollen so natürliche petrologische sowie technische Prozesse nachvollzogen und dokumentiert werden. Ergänzt wird das Praktikum durch Arbeit mit einschlägiger Literatur. Im begleitenden Seminar soll vertiefende Hintergrundinformation gebracht werden; außerdem sollen ausgewählte Fragestellungen o.g. Projekte in der Gruppe diskutiert werden.		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Mineralogisch-Petrologisches Praktikum</b> (Vorlesung, Übung)		2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Mineralogie-Petrologie Seminar</b> (Seminar)		1 SWS
<b>Prüfung: Präsentation oder Posterpräsentation (ca. 15 Minuten)</b>		6 C
<b>Prüfungsvorleistungen:</b> aktive Teilnahme an Seminar und Übungen		
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Selbständiges Arbeiten aus dem Bereich der Petrologie und angewandten Mineralogie, Präsentation in Form wissenschaftlicher Vorträge		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Burkhard Schmidt Dr. Sara Fanara	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 2	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 8		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.246: Symmetrieeigenschaften und Kristallstruktur</b> English title: <i>Symmetry properties and crystal structure</i>	4 C 2,5 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Lehrveranstaltung 1 befasst sich eingehend mit den Symmetrieeigenschaften von Kristallen. Solche Kenntnisse sind z. B. erforderlich für die Anwendung wichtiger mineralogischer und materialwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden wie röntgenographischer oder EBSD-Verfahren. Es werden Punkt- und Raumgruppen behandelt und durch zahlreiche Übungen wird das räumliche Vorstellungsvermögen geschult. Die Studierenden lernen, Kristallstrukturen zu beschreiben und Zusammenhänge zwischen Kristallstruktur und physikalischen Eigenschaften zu erkennen. Das Thema der Lehrveranstaltung 2 sind druck- und temperaturinduzierte Phasenumwandlungen. Neben der thermodynamischen und strukturellen Charakterisierung soll ein tieferes Verständnis für kristallchemische Zusammenhänge vermittelt werden.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 35 Stunden Selbststudium: 85 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Symmetrieeigenschaften und Kristallstruktur</b> (Vorlesung, Übung)	1,5 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Phasenumwandlung</b> (Vorlesung, Übung)	1 SWS
<b>Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)</b>	4 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Kenntnisse zu Punkt- und Raumgruppen und zum kristallinen Aufbau der Materie und den daraus resultierenden Eigenschaften, sowie zu den experimentellen und theoretischen Grundlagen von Phasenumwandlungen.	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. rer. nat. Heidrun Sowa
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 1
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 10	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.251: Festgesteinsaquifere und Monitoring</b> <i>English title: Aquifers in solid rocks and Monitoring</i>		6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <p>Fissured and karst aquifers have specific hydrogeological properties and require adapted characterization methods and model approaches. Also, they often develop large-scale source catchment areas with partly high transport speeds. Therefore high-resolution monitoring which is becoming increasingly common in hydrology/hydrogeology is used. In the lectures/exercises the fundamentals and practical examples are presented: (1) Conceptual and numerical model approaches to simulate fractured porous media with strong hydraulic contrasts including computer exercises, (2) hydrological and hydrogeological monitoring of the local water cycle: meteorological parameters (e.g. precipitation), evapotranspiration, soil water, groundwater level, discharge and related quality aspects. An outlook on applications (e.g. determination of groundwater recharge), is given. In the joint field exercise, groundwater aquifers as well as fissure and disturbance systems in outcrops are visited, mapped and evaluated. Furthermore, catchment area oriented hydrological investigations are carried out (e.g. discharge measurements, meteorological measurements, sampling, water extraction and protected areas).</p>		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Hydraulik von Kluft- und Karstsystemen</b> (Vorlesung, Übung)		1 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Einzugsgebietshydrogeologie und Monitoring</b> (Vorlesung, Übung)		1 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Geländeübung Festgesteinsaquifere, Einzugsgebiete und Monitoring</b> (Exkursion)		2 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b>		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Understanding of approaches for modeling fissured and/or karstified solid rock aquifers. Theoretical and practical application of hydrological and hydrogeological monitoring techniques.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Geo.151	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> M.Geo.152, M.Geo.154	
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. rer. nat. Jannes Kordilla	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 2	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 15		

**Bemerkungen:**

Wahlpflichtmodul für die Zertifizierung des Schwerpunktes Hydrogeologie.

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Geo.252: Georeservoirs</b>	7 C 6 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  The students shall comprehend 'a georeservoir' as any part of the deeper subsurface accessible to human intervention (drilling, forced-gradient flow, mineral dissolution, permeability enhancement, ...) for establishing some well-defined form of either storage or turnover of fluids, solutes, and/or energy; with hydrocarbon and geothermal reservoirs (conventional or unconventional), mid- and long-term storage caverns, CCS as the most familiar examples. Maintaining a prescribed georeservoir condition or process over its desired 'lifetime' is often accompanied by some other, possibly hazardous processes (contamination of groundwater resources, induced seismicity, air pollution, ...), whose attempted mitigation, in turn, raises the costs and impedes the economic viability of the original endeavor. The geoscientist's expertise therein will be highly valued by all shareholders: government and regulatory bodies, companies in the georeservoir business – and, last not least, the general public. The geoscientist, however, will often face the dilemma "how not to play the devil's advocate", when georeservoir design and operation practices ascertained as non-hazardous happen to be extremely unpopular. Coupled thermal-hydraulic-mechanical-chemical (THMC) processes will be seen to play an essential role at each instance: reservoir genesis and evolution in geological times, towards a palette of economically interesting 'georeservoir plays' (course 1), reservoir response to physical or chemical gradients imposed at varying space and time scales (courses 2, 3), economic value and viability of various options for reservoir design, development and engineering, and their environmental sustainability (courses 1, 3). Complementary to crustal reservoirs in the classical sense, Course 1 also addresses shallow geothermics as an economically-significant contribution to space heating/cooling, with a focus on hydrogeological prerequisites, and caveats regarding frequent malpractice (especially with open systems) in shallow-geothermal design and engineering. Besides treating selected fundamentals of linear elasticity, elastoplasticity, poroelasticity, seismotectonics for the purposes of georeservoir characterization and engineering, Course 2 also provides hands-on experience with geomechanical laboratory and borehole testing techniques.	<b>Workload:</b> Attendance time: 84 h Self-study time: 126 h	
<b>Course: Geothermal reservoirs</b> (Lecture, Exercise)  Lehrende: I. Moeck, T. Agemar  <i>Course frequency:</i> each winter semester	2 WLH	
<b>Course: Reservoir geomechanics</b> (Lecture, Exercise)  Lehrende: M. Fazio, I. Ghergut  <i>Course frequency:</i> each winter semester	2 WLH	
<b>Course: Coupled THMC processes in georeservoirs</b> (Lecture, Exercise)  Lehrende: I. Ghergut, G. Buntebarth, N. Vouillamoz  <i>Course frequency:</i> each summer semester	2 WLH	
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b>	7 C	

<b>Examination requirements:</b> Quantitative description and evaluation of georeservoir flow and transport processes, and of basic HM couplings; qualitative description and evaluation of coupled THMC processes; lifetime definition and calculation for a number of georeservoir paradigms; comparative evaluation of various georeservoir plays; principles of georeservoir engineering; understanding of georeservoir-related hazards, approaches to their quantification and mitigation.	
<b>Admission requirements:</b> M.Geo.151, M.Geo.154	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> German, English	<b>Person responsible for module:</b> Dr. rer. nat. Iulia Ghergut
<b>Course frequency:</b> once a year	<b>Duration:</b> 2 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 2
<b>Maximum number of students:</b> 15	
<b>Additional notes and regulations:</b> Compulsory module for the certification of the specialization in hydrogeology.	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.253: Räumliche Geodatenanalyse und angewandte 3D-Modellierung</b> English title: <i>Spatial geodata analysis and applied 3D modeling</i>	6 C 5 SWS
---	--------------

<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Studierende sollen in der Lage sein, komplexe und heterogene räumliche Daten (2D, 3D, 4D) zusammenzustellen, zu evaluieren, zu homogenisieren und auszuwerten, um strukturgeologische, hydrologische, hydrogeologische oder geotechnische Fragestellungen mit starkem Anwendungsbezug zu bearbeiten. Nach Abschluss von Teilmodul 1 können Studierende eigene Projektarbeiten mit GIS-, Fernerkundungs- und digitalen Geländedaten unter Verwendung unterschiedlicher Auswerte- und Modellierungssoftware durchführen und strukturgeologisch-lithologische Themen bearbeiten. Nach Abschluss von Teilmodul 2 verstehen Studierende den Zusammenhang von geodynamischen Prozessen, der Entstehung von Geosystemen und der Bildung von Lagerstätten. Durch die Vermittlung des internationalen Standardkonzepts zum Aufbau von Lagerstätten (plays) können unterschiedliche Ressourcentypen mit Schwerpunkt auf geoenergetischen Lagerstätten wie Erdöl, Erdgas und Geothermie systematisch beschrieben und daraus ressourcenspezifische Explorationsstrategien einschließlich Explorationsbohrungen entwickelt werden	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
---	---

<b>Lehrveranstaltung: Aktuelle Fallbeispiele der räumlichen Analyse und 3D-Modellierung (Übung, Seminar)</b> Lehrende: B. Wagner	3 SWS
<b>Prüfung: Seminararbeit und Präsentation der Ergebnisse (15 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung	3 C

<b>Lehrveranstaltung: Exploration und 3D-Modellierung von Georessourcen</b> (Vorlesung, Übung, Seminar) Lehrende: Prof. I. Moeck, Dr. T. Agemar	2 SWS
<b>Prüfung: Seminarvortrag (20 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Mid Term Test (unbenotet)	3 C

<b>Prüfungsanforderungen:</b> Theoretische Kenntnisse und praktische Erfahrungen mit unterschiedlichen räumlichen Datenformaten, Erfassungsgeräten, Workflows, Auswerte- und Modellierungsmethoden sowie aktuellen Trends aus Forschung und Praxis.	
--	--

<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> GIS, Fernerkundung, Geophysik, Hydrogeologische Grundlagen
<b>Sprache:</b>	<b>Modulverantwortliche[r]:</b>

Deutsch, Englisch	Dr. rer. nat. Bianca Wagner Prof. Dr. Inga Moeck
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 2
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 15	
<b>Bemerkungen:</b> Wahlpflichtmodul für die Zertifizierung des Studienschwerpunktes Hydrogeologie.	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Geo.254: Applied Geophysics and borehole geophysics</b>	6 C 4 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  In this module the students will learn to understand in how far the methods of Applied Geophysics can assist in the hydraulic characterisation of aquifers, the detection of different quality waters as well as general concepts of parameter regionalisation in three-dimensional space. The module is composed of a lecture, concentrating on the theory and the presentation of the basic techniques employed in Applied Geophysics, i.e. seismics, resistivity techniques, magnetics, gravimetry and borehole geophysics. Their relevance for hydrogeological problems is illustrated with examples. The field course builds on this foundation and demonstrates practical application of the various techniques in the field	<b>Workload:</b>  Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h	
<b>Course: Applied Geophysics and borehole geophysics</b> (Lecture, Exercise)		2 WLH
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b>		3 C
<b>Course: Geophysical Field Seminar</b> (Excursion)		2 WLH
<b>Examination: Term Paper (max. 5 pages), not graded</b>		3 C
<b>Examination requirements:</b>  Theory and practical application of applied geophysical methods in the solution of hydrogeological problems.		
<b>Admission requirements:</b>  none	<b>Recommended previous knowledge:</b>  none	
<b>Language:</b>  German, English	<b>Person responsible for module:</b>  Prof. Dr. Inga Moeck	
<b>Course frequency:</b>  each summer semester	<b>Duration:</b>  1 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b>  twice	<b>Recommended semester:</b>  from 1	
<b>Maximum number of students:</b>  15		
<b>Additional notes and regulations:</b>  Compulsory module for the certification of the specialization in hydrogeology.		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Geo.255: Applied Geology Project</b>	<b>1 WLH</b>
<p><b>Learning outcome, core skills:</b>            The aim of this module is to introduce the students to procedures of scientific work as well as writing and presenting in science. This comprises (1) how to obtain scientific data, (2) how to organize and summarize the relevant information in a report, and finally (3) how to provide a clear and concise oral presentation of the report. Students can either choose an assigned project (laboratory/field work, programming/numerical modeling) or a literature research as a basis for their report and oral presentation.            Furthermore the students will have to participate in the weekly seminar of the Applied Geology department. The topic of the report and presentation should be related to one of the research and teaching activities of the department and will be assigned according to the field of work of the responsible supervising tutor.</p>	<p><b>Workload:</b>            Attendance time:            14 h            Self-study time:            166 h</p>
<p><b>Course:</b> Angewandte Geologie - Projekt (Seminar)</p>	<b>1 WLH</b>
<p><b>Examination:</b> Oral Presentation (approx. 30 minutes)</p> <p><b>Examination prerequisites:</b>            12 participations in the weekly seminar of the Applied Geology department.</p>	<b>6 C</b>
<p><b>Examination requirements:</b>            The students know how to obtain scientific data in topics of applied. They can organize and summarize the relevant information in a report, and finally they know how to provide a clear and concise oral presentation of the report.            Oral presentation in the weekly seminar of the Applied Geology department.</p>	
<p><b>Admission requirements:</b>            none</p>	<p><b>Recommended previous knowledge:</b>            none</p>
<p><b>Language:</b>            English, German</p>	<p><b>Person responsible for module:</b>            Staff of the Department Applied Geology</p>
<p><b>Course frequency:</b>            each semester</p>	<p><b>Duration:</b>            1 semester[s]</p>
<p><b>Number of repeat examinations permitted:</b>            twice</p>	<p><b>Recommended semester:</b>            from 2</p>
<p><b>Maximum number of students:</b>            4</p>	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.331: Kartier-Projekt</b> <i>English title: Mapping project</i>	12 C 3 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <p>Nach einer Einführung in die raumbezogene Aufgabenstellung durch den/die Betreuer/in, die i.d.R. im Gelände stattfindet, sollen die Studierenden völlig selbständig ein begrenztes Gebiet geologisch kartieren und/oder eine 3D-Darstellung bzw. Modellierung aus Untergrund-Daten (Seismik, Bohrungen) erstellen.</p> <p>Die Ergebnisse sollen in Form einer Geologischen Karte bzw. eines 3D-Modells und jeweils eines dazugehörigen Berichtes dokumentiert werden. Mit der Arbeit sollen die Studierenden zeigen, dass sie in der Lage sind, die bislang erlernten Kenntnisse auf den Gebieten Petrographie, Strukturgeologie und Stratigraphie/Sedimentologie zur Charakterisierung einer größeren geologischen Einheit anzuwenden und letztlich für diese ein räumlich-zeitliches Entwicklungsmodell zu rekonstruieren.</p>	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 318 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Kartierung</b> <p>Dauer der Kartierung ca. 30 Geländetage; davon i.d.R. 2 tägige Einführung plus 1-tägige Zwischenbetreuung und 1-tägige Abnahme der Arbeit durch den Betreuer.</p>	3 SWS
<b>Prüfung: Praktische Prüfung (Geologische Karte bzw. 3D-Modell mit schriftlichem Bericht)</b>	12 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> <p>Selbständige Anfertigung einer geologischen Karte bzw. 3D-Modells mit begleitendem Bericht, darin Ableitung der zeitlich-räumlichen Entwicklung.</p>	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> Geologische Kartierübungen
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Jonas Kley
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jährlich	<b>Dauer:</b> 1-2 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 2
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 12	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.336: Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende</b> <i>English title: Selected aspects of the geosciences for Master students</i>	3 C 3 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> In diesem Modul bieten (externe) Wissenschaftler Lehrveranstaltungen zu ausgewählten Themen der Geowissenschaften an. Das Modul bietet den Studierenden die Möglichkeit Einblicke in spezielle Forschungs- und Betätigungsfelder der Geowissenschaften zu bekommen. Das Modul richtet sich an Master- und Promotionsstudierende mit entsprechender Vertiefungsrichtung.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende</b> (Vorlesung, Übung, Seminar) <b>Angebotshäufigkeit:</b> Unregelmäßig nach Angebot	3 SWS
<b>Prüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 15 Min.) oder Hausarbeit (max. 10 Seiten) oder Seminarvortrag (ca. 15 Minuten), unbenotet</b>	3 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Die Studierenden erbringen den Nachweis zu Kenntnissen über die in der jeweilig angebotenen Veranstaltung vermittelten speziellen Forschungs- und Betätigungsfeldern der Geowissenschaften.	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Studiengangsreferent
<b>Angebotshäufigkeit:</b> Unregelmäßig nach Angebot	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> keine	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 1
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> nicht begrenzt	
<b>Bemerkungen:</b> Angebote zu diesem Modul werden rechtzeitig von der Studiengangskoordination organisiert und bekanntgegeben.	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.337: Methoden der Geobiologie</b> English title: <i>Methods of Geobiology</i>	3 C 2,5 SWS
--	----------------

<b>Lernziele/Kompetenzen:</b>  Ziel des Moduls ist es den Studierenden ungewöhnliche Methoden geobiologischen Arbeitens zu vermitteln. Im Fokus stehen dabei histologische Verfahren zur Erfassung von unterschiedlichen Geweben und Hartteilen sowie deren Charakterisierung mit unterschiedlichen Färbeverfahren inkl. der Verwendung von Kationen und Anionen-sensitiven Fluorochromen. Weiter vermittelt wird der Einsatz von Oligonukleotid-Sonden (FISH – Fluoreszenz in situ Hybridisierung) zur Lokalisierung von unterschiedlichen Mikroorganismen in Biofilmen, mikrobiellen Matten und Geweben. Weiter vermittelt werden spezielle Dünnschlifftechniken verbunden mit Färbeverfahren und die Herstellung von Hartteilmikrotom-Schnitten. Ein weiteres Ziel des Moduls ist die Vermittlung von unterschiedlichen elektronenmikroskopischen Anwendungen inkl. EDX und Charakterisierung von organischen Substanzen und Biomineralen mittels Raman-Spektroskopie. Im Rahmen dieses Moduls werden Kenntnisse eines Sammlungsmanagement und Digitalisierung von Objekten vermittelt.	<b>Arbeitsaufwand:</b>  Präsenzzeit: 35 Stunden Selbststudium: 55 Stunden
--	--

<b>Lehrveranstaltung: Geohistologie (Histologie und Dünnschliff-Techniken)</b> (Vorlesung, Übung)	1 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Elektronenmikroskopische Verfahren (FEM)</b> (Übung) <i>Inhalte:</i> Inkl. EDX- und Ramanspektroskopie zur Analyse organischer Substanzen und Biomineralen	1 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Sammlungsmanagement und Digitalisierung von Sammlungsobjekten</b> (Übung)	0,5 SWS
<b>Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten) oder Kurzvortrag (ca. 15 Minuten)</b>	3 C

<b>Prüfungsanforderungen:</b>  Die Studierenden kennen ungewöhnliche Methoden geobiologischen Arbeitens, insbesondere histologische und färbende Verfahren, sowie Methoden zur Lokalisierung von unterschiedlichen Mikroorganismen in Biofilmen, mikrobiellen Matten und Geweben.  Die Studierenden haben Kenntnisse im Bereich des Sammlungsmanagements und der Digitalisierung von Objekten.	
--	--

<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Joachim Reitner Dr. Alexander Gehler
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b>	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>

zweimalig	ab 1
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Geo.401: Externes Praktikum für Masterstudierende</b> <i>English title: External Internship for Master Students</i>		6 C (Anteil SK: 6 C)
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <p>Das mindestens 4-wöchige "Externe Praktikum für Masterstudierende" M.Geo.401 kann als Wahlmodul im Bereich Schlüsselkompetenzen in geowissenschaftlichen Betrieben, Behörden, außeruniversitären Forschungseinrichtungen oder ausländischen Universitäten abgeleistet werden. Dieses freiwillige Praktikum soll im möglichst engen Kontext zur individuellen Profilbildung des Studierenden stehen. Die Studierenden sollen in der Endphase ihres Studiums vertiefte Einblicke, Kenntnisse und Kontakte in speziellen Bereichen der Geowissenschaften erwerben, die sie als späteres Berufsfeld anstreben. Hierdurch soll der Übergang in den Beruf und das Eingliedern in die konkreten betrieblichen Abläufe erleichtert werden. Der Praktikumsplatz ist von den Studierenden eigenverantwortlich zu organisieren. Die Lehrenden der Fakultät sowie der Studienreferent unterstützen die Studierenden bei der Auswahl des Praktikumsplatzes. Die erfolgreiche Durchführung des externen Praktikums wird vom Studienreferenten bestätigt.</p>		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 180 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Externes Praktikum für Masterstudierende</b>		
<b>Prüfung:</b> Berufspraktikumsbericht (max. 10 Seiten), unbenotet		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> <p>Ein detaillierter schriftlicher Arbeitsbericht, in dem die geleisteten Arbeiten aufgelistet und ausführlich beschrieben werden. Sie müssen bezüglich ihrer geowissenschaftlichen als auch der betrieblichen Relevanz erläutert werden. Die relativen Anteile der einzelnen Arbeiten am Gesamtpraktikum müssen erkennbar sein. Das Praktikum muss sich von den während des Bachelorstudiums absolvierten Praktika unterscheiden.</p>		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Studiengangsreferent (Studiendekan/in)	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> einmalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Bemerkungen:</b> Die Durchführung des Praktikums wird für die vorlesungsfreie Zeit empfohlen		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	6 C (Anteil SK: 6 C)
<b>Modul M.Geo.402: Externes Praktikum für Masterstudierende II</b> <i>English title: External Internship for Master Students II</i>	

<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Das mindestens 4-wöchige "Externe Praktikum für Masterstudierende II" M.Geo.402 kann als Wahlmodul im Bereich Schlüsselkompetenzen in geowissenschaftlichen Betrieben, Behörden, außeruniversitären Forschungseinrichtungen oder ausländischen Universitäten abgeleistet werden. Dieses freiwillige Praktikum soll im möglichst engen Kontext zur individuellen Profilbildung des Studierenden stehen. Die Studierenden sollen in der Endphase ihres Studiums vertiefte Einblicke, Kenntnisse und Kontakte in speziellen Bereichen der Geowissenschaften erwerben, die sie als späteres Berufsfeld anstreben. Hierdurch soll der Übergang in den Beruf und das Eingliedern in die konkreten betrieblichen Abläufe erleichtert werden. Der Praktikumsplatz ist von den Studierenden eigenverantwortlich zu organisieren. Die Lehrenden der Fakultät sowie der Studienreferent unterstützen die Studierenden bei der Auswahl des Praktikumsplatzes. Die erfolgreiche Durchführung des externen Praktikums II wird vom Studienreferenten bestätigt.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 180 Stunden
---	--

<b>Lehrveranstaltung: Externes Praktikum für Masterstudierende II</b>	
---	--

<b>Prüfung: Berufspraktikumsbericht (max. 10 Seiten), unbenotet</b>	6 C
---	-----

<b>Prüfungsanforderungen:</b> Ein detaillierte schriftlicher Arbeitsbericht, in dem die geleisteten Arbeiten aufgelistet und ausführlich beschrieben werden. Sie müssen bezüglich ihrer geowissenschaftlichen als auch der betrieblichen Relevanz erläutert werden. Die relativen Anteile der einzelnen Arbeiten am Gesamtpraktikum müssen erkennbar sein. Das Praktikum muss sich von den während des Bachelorstudiums absolvierten Praktika und von dem in M.Geo.401 absolvierten Praktikum unterscheiden.	
---	--

<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> M.Geo.401	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Studiengangsreferent (Studiendekan/in)
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> einmalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>