

Geowissenschaften

Bachelor of Science

1. Das System Erde verstehen und erforschen

Die Geowissenschaften erforschen die Zusammenhänge und Wechselwirkungen des Systems Erde und beschäftigen sich mit dem Aufbau, der Struktur, der Entwicklungsgeschichte und dem gegenwärtigen und künftigen Zustand unseres Planeten Erde und seiner Lebensräume. Beleuchtet werden alle geowissenschaftlichen Prozesse des Systems Erde in der Litho-, Hydro- und Biosphäre. Dies umfasst alle geologischen, chemischen, physikalischen und biologischen Vorgänge und Prozesse, die von der Entstehung der Erde bis hin zu ihrem heutigen Erscheinungsbild stattfanden und noch stattfinden. Hierbei spielen z.B. die Plattentektonik, Vulkanismus und wechselnde Klimabedingungen eine bedeutende Rolle.

Der Blick von Geowissenschaftlern richtet sich aber nicht nur in die Vergangenheit, sondern auch auf aktuelle geowissenschaftliche Fragestellungen. Wichtige Wissenschaftsbereiche sind die Erforschung von Rohstoffvorkommen (Metalle, Erdöl, Erdgas), Geothermie, Naturkatastrophen (Vulkane, Erdbeben), die Entwicklung von neuen Werkstoffen (Zemente, Hochleistungskeramiken, Knochenersatzstoffe) und ingenieurgeologische und hydrogeologische Fragestellungen (z.B. Baugrunduntersuchungen, Hangrutschungen, Ausweisung von Wasserschutzgebieten, Untersuchungen des Wasserkreislaufs).

Geowissenschaftler arbeiten mit hochspezialisierter und hochauflösender chemischer und physikalischer Labor- und Geländeanalytik. Deshalb sind die Geowissenschaften ein sehr vielfältiger Wissenschaftszweig in dem es ständig neue Forschungserkenntnisse und methodische Weiterentwicklungen gibt, die dabei helfen, das System Erde besser zu verstehen.

Im Bachelorstudiengang Geowissenschaften wird den Studierenden ein grundlegendes Verständnis für geowissenschaftliche Prozesse und Zusammenhänge vermittelt. Die Studierenden lernen analytische Methoden zur Bearbeitung von geowissenschaftlichen Fragestellungen kennen, die sie dann im Zuge ihrer ersten wissenschaftlichen Arbeit – der Bachelorarbeit – auch praktisch anwenden.

2. International und interdisziplinär

In den letzten Jahren gewinnen globale Themen wie Naturkatastrophen, Energieversorgung, Klimawandel und die Verknappung von Rohstoffen wie Erdöl, Kohle, Wasser und Metalle immer mehr an Bedeutung. Geowissenschaftliches Know-how und Forschungsarbeit ist daher weltweit gefragt.

Durch das breite Forschungsspektrum in den Geowissenschaften, finden bei der wissenschaftlichen Arbeit oft interdisziplinäre Zusammenschlüsse mit anderen Wissenschaftszweigen, wie beispielsweise der Geographie, Biologie, Werkstoffwissenschaft, Archäologie, Physik und Chemie statt, um die komplexen Zusammenhänge auf der Erde zu verstehen.

Innerhalb des Bachelorstudiums besteht die Möglichkeit Auslandssemester an anderen Universitäten zu absolvieren. Auch vertiefen die Studierenden im Bachelorstudium nicht nur ihr geowissenschaftliches Fachwissen, sondern können zusätzlich im Zuge von Schlüsselqualifikationen z.B. betriebswirtschaftliche, juristische und sprachliche Kurse wählen und so Wissen aus anderen Fachbereichen akquirieren.

3. Geowissenschaften am GeoZentrum

Im GeoZentrum Nordbayern [1] ist eine große Bandbreite an geowissenschaftlichen Fachrichtungen und Expertise vereint. Dadurch ergeben sich für die Studierenden eine Vielzahl von möglichen Fächerkombinationen im Bachelorstudium, die in dieser Form einzigartig in Deutschland ist und eine individuelle Ausrichtung des

Studiums nach den eigenen Interessen und angestrebtem Berufsfeld zulässt. Die ersten vier Semester studieren alle zusammen. Nach dem vierten Semester wählen die Studierenden drei aus insgesamt fünf Vertiefungsrichtungen:

1. Angewandte Geologie (Hydro- und Ingenieurgeologie)
2. Angewandte Mineralogie
3. Angewandte Sedimentologie – Georessourcen
4. Geochemie – Petrologie – Georessourcen
5. Paläobiologie/Paläoumwelt

Angebotene Spezialisierungsrichtungen:

• **Geochemie – Petrologie – Georessourcen (PG)**

Diese Spezialisierungsrichtung befasst sich mit der Untersuchung geodynamischer Prozesse in der Erdkruste und des darunter liegenden Erdmantels, die grundlegend für das Verständnis der Entwicklung unseres Planeten sind. Hier spielen die Entwicklung von Magmen im Erdinneren und Vulkanismus wie beispielsweise am Mittelozeanischen Rücken eine bedeutende Rolle. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Erforschung von magmatischen Erzlagerstätten, im Hinblick auf ihre Bildung und die mögliche Rohstoffexploration. Untersuchungsmethoden sind vor allem isotoopen- und gesamtchemische Analysen von Gesteinen.

• **Angewandte Sedimentologie – Georessourcen (AS)**

Hier werden die Prozesse die zur Bildung von Sedimentgesteinen und den in ihnen enthaltenen Lagerstätten von nichtmetallischen Rohstoffen wie Erdöl, Erdgas, Kohle und Baustoffen wie Sand, Kies und Naturwerksteinen, sowie deren mögliche Exploration untersucht. Zudem ist die Erforschung des regenerativen Energieträgers Geothermie ein Schwerpunkt. Hier werden die thermischen Eigenschaften von Gesteinen in Hinblick auf die Nutzung zur Wärme- und Stromerzeugung erforscht. Die ebenfalls in dieser Fachrichtung angesiedelte Isotopenchemie von Kohlen- und Sauerstoff lässt Rückschlüsse auf die klimatischen Bedingungen bzw. Veränderungen in der früheren Erdgeschichte zu.

• **Angewandte Geologie (AG)**

Die Angewandte Geologie umfasst zwei Fachbereiche: die Ingenieurgeologie und die Hydrogeologie. Der Schwerpunkt der Ingenieurgeologie in Erlangen liegt auf der Untersuchung von Georisiken in Form von Massenbewegungen (z.B. Hangrutschungen) in Mittelgebirgen und im Alpenraum. Als Untersuchungsmethoden werden beispielsweise Luftbilddauswertungen, direkte Bewegungsmessungen sowie boden- und felsmechanische Untersuchungen eingesetzt. Weitere Themengebiete in der Ingenieurgeologie sind z.B. Tunnel- und Talsperrenbau, Altlastenuntersuchungen, Deponiebau und Baugrunduntersuchungen.

Die Hydrogeologie befasst sich mit der Erforschung der Prozesse des Wasserkreislaufs auf unserer Erde. Dies beinhaltet Fragestellungen zur Dynamik von Grund- und Oberflächengewässern, Erhalten und Sicherung der regionalen Wasserversorgung, Karsthydrogeologie und der Wasserchemie. Untersuchungsmethoden sind v.a. Isotopenanalysen und die Konzentrationsmessung verschiedener im Wasser gelöster Ionen. Auch die Erforschung der möglichen Speicherung von CO₂ im Untergrund ist hier angesiedelt.

• **Angewandte Mineralogie (AM)**

Die Erlanger Mineralogie ist angewandt ausgerichtet. Die Forschungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Bauchemie (Zementmineralogie), Hochleistungskeramik (z.B. Leuchtstoffe) und Calciumphosphat für die Anwendung als Knochenersatzstoff. Es werden Reaktionsabläufe in mineralogischen Stoffsystemen und deren Einfluss auf die Materialeigenschaften von Werkstoffen untersucht. Als Analysemethoden werden v.a. Röntgendiffraktometrie, Kalorimetrie und Mikrosonden-Analysen eingesetzt.

• Paläobiologie/Paläoumwelt (PB)

Die Paläobiologie befasst sich mit der Evolution von Ökosystemen in der Erdgeschichte. Es wird untersucht, welche Umweltbedingungen und Prozesse für die Veränderungen in Organismengemeinschaften ausschlaggebend sind. Dabei wird der Blick nicht nur auf die Ökosysteme in der früheren Erdgeschichte gerichtet, sondern verstärkt auch die aktuellen Auswirkungen des Klimawandels auf die heutigen marinen Lebensgemeinschaften untersucht. Weitere Schwerpunkte sind die Karbonat-Sedimentologie, die Taxonomie mariner Fossilien und die Paläoumwelt-Rekonstruktion. Neben geologischer Geländearbeit wird die Forschung mit hochspezialisierten chemischen Analyseverfahren und statistischen Auswertungen großer paläobiologischer Datenbanken durchgeführt.

4. Struktur des Bachelorstudiengangs

Die Regelstudienzeit im Bachelorstudiengang Geowissenschaften umfasst sechs Fachsemester. Die Lehrveranstaltungen sind thematisch und zeitlich aufeinander abgestimmt und bauen didaktisch sinnvoll aufeinander auf. In jedem Modul werden von den Studierenden Prüfungsleistungen abgelegt. Jedes Modul enthält 5 ECTS-Punkte (European Credit Transfer System). Ein Studiensemester besteht aus 30 ECTS (ein ECTS-Punkt entspricht einer Arbeitsleistung von 30 Stunden), so dass insgesamt 180 ECTS-Punkte zum erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiengangs erforderlich sind.

Das Bachelorstudium besteht aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen sowie einem Wahlbereich und der abschließenden Bachelorarbeit.

Der Studiengang umfasst eine **Grundlagen- und Orientierungsphase** von zwei Fachsemestern sowie eine anschließende **Bachelorphase** von vier Fachsemestern. In der **Grundlagen- und Orientierungsphase** werden Grundlagen in den Geowissenschaften sowie in den Nebenfächern Chemie, Mathematik, Physik und Biologie vermittelt. Bis zum Ende des zweiten Semesters gilt es dabei eine **Grundlagen- und Orientierungsprüfung** zu absolvieren (siehe aktuelle Prüfungsordnung [2]). In der anschließenden **Bachelorphase** finden die Vertiefung der geowissenschaftlichen Grundlagen und die gelände- und laborbezogene Ausbildung statt. Im fünften und sechsten Semester wählen die Studenten aus den **fünf angebotenen Spezialisierungsrichtungen** drei Vertiefungsfächer aus und belegen ein Schlüsselqualifikationsmodul (SQ), das aus einer frei wählbaren Lehrveranstaltung der FAU oder einer speziellen Lehrveranstaltung am GeoZentrum ausgewählt werden kann.

Im sechsten Semester dient die schriftliche, zweimonatige Bachelorarbeit abschließend dazu, die selbständige Bearbeitung von geowissenschaftlichen Fragestellungen zu erlernen. Die Ergebnisse der Bachelorarbeit werden dann im Rahmen eines geowissenschaftlichen Seminars durch einen Vortrag mit anschließender Diskussion vorgestellt.

Die Bachelorprüfung ist ein erster berufsqualifizierender Abschluss des wissenschaftlichen Studiums. Nach erfolgreichem Abschluss wird der Titel Bachelor of Science (B.Sc.) verliehen.

Alle Informationen und nützliche Links zum Bachelorstudiengang Geowissenschaften am GeoZentrum Nordbayern finden Sie auch auf unserer Homepage unter der Rubrik „Studium“ [5].

Eine Modulübersicht ist in *Anlage 1* abgebildet. Die Lehrveranstaltungen der einzelnen Module sind in *Anlage 2* aufgeschlüsselt. Die genauen Prüfungsregeln sind in der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Geowissenschaften zu finden [2].

5. Zulassung und Anmeldung

Das Bachelorstudium der Geowissenschaften kann jeweils zum Wintersemester begonnen werden. Zulassungsbeschränkungen in Form eines N.C. bestehen derzeit nicht! Die Anmeldung zum Bachelorstudiengang erfolgt **online** über das Bewerbungsportal der FAU [4]. Anschließend erfolgt die **persönliche oder postalische Einschreibung** bis in der Regel Ende September bei der Studierendenverwaltung. Die Informationen zur Einschreibung finden Sie auf der FAU Homepage [3]. Ort und Zeit der Einführungsveranstaltung zum Bachelorstudiengang Geowissenschaften werden jeweils

im GeoZentrum Nordbayern durch Aushang und auf der Homepage [1] bekanntgemacht. Außerdem gibt das IBZ zu Beginn jedes Semesters eine Übersicht heraus, die Zeit und Ort der Einführungsveranstaltungen enthält [7].

6. Berufsperspektiven

Die Berufsaussichten für GeowissenschaftlerInnen sind aufgrund der Breite der Ausbildung im Studium und der Interdisziplinarität des Faches sehr gut. Je nach individueller Ausrichtung eröffnen sich über die Wahlmöglichkeiten und Spezialisierungsrichtungen im Bachelorstudium eine Vielzahl unterschiedlicher Berufsfelder, und zwar im In- und Ausland! Arbeitsplätze für Geowissenschaftler finden sich beispielsweise in:

- Industrie- und Wirtschaftsunternehmen (z.B. Rohstoffexploration, Ressourcen-Management, Materialentwicklung, Gerätehersteller)
- Ingenieurbüros und Beratungsfirmen (z.B. Baugrunderorschließung, Tunnelbau, Talsperrenbau, Geothermie, Altlastensanierung)
- Forschungseinrichtungen und Universitäten (z.B. Grundlagenforschung, Vorhersage von Naturkatastrophen)
- Bildungseinrichtungen und Museen
- Behörden, Verbände und Ministerien (z.B. Wasserversorgung, Umweltschutz)

Der Bachelor-Studiengang bildet zudem die Grundlage für weiterführende Master- und Promotionsstudiengänge.

Mit der zunehmenden Verknappung lebenswichtiger Ressourcen (z.B. Grundwasser, Energierohstoffe, Industrierohstoffe) wird der globale Bedarf an Geowissenschaftlern voraussichtlich eher steigen.

7. Adressen

GeoZentrum Nordbayern

Universität Erlangen-Nürnberg
Schloßgarten 5, 91054 Erlangen
Tel. 09131/85-22615 (Sekretariat)
www.gzn.fau.de



Fachschaftsinitiative Geowissenschaften (FSI)

www.gzn.fau.de/studium/fsi-geowissenschaften/

Studienberatung für Schüler und Studienanfänger

Katharina Ramsauer (MSc), Schloßgarten 5, 91054 Erlangen
Tel.: 09131/85-22684 (Sprechstunde nach Vereinbarung)
ssc-geowissenschaft@fau.de

Fachstudienberatung

Dr. Anette Regelous (Zi. 0.105), Schloßgarten 5, 91054 Erlangen
Tel.: 09131/85-26065 (Sprechstunde nach Vereinbarung)
anette.regelous@fau.de

Zentrale Studienberatung:

Informations- und Beratungszentrum für Studiengestaltung und Career Service (IBZ)

Schloßplatz 3, 91054 Erlangen, www.ibz.fau.de E-Mail: ibz@fau.de
Tel.: 09131/85-23333, -24444, Infothek: Zimmer 0.021, Öffnungszeiten:
Mo-Mi 8.00 – 16.00 Uhr, Do 8.00 – 18.00 Uhr, Fr 8.00 – 14.00 Uhr

Referat für Prüfungsangelegenheiten

Petra Frosch, Tel.: 09131 85- 24817, E-Mail: petra.frosch@fau.de
Raum 1.035, Mo–Do: 9–12 Uhr

8. Internet-Adressen:

- [1] GeoZentrum Nordbayern: www.gzn.fau.de
- [2] Studien- und Prüfungsordnung: www.fau.de/universitaet/rechtsgrundlagen/pruefungsordnungen/
- [3] Homepage der FAU: www.fau.de
- [4] Online-Bewerbung und –Immatrikulation für zulassungsfreie Fächer: www.fau.de/studium/vor-dem-studium/bewerbung/alles-zu-zulassungsfreien-faechern/

- [5] Ausführliche Informationen zum Studium der Geowissenschaften: www.gzn.fau.de/studium/
- [6] Modulbeschreibung Bachelorstudium Geowissenschaften: www.gzn.fau.de/studium/bachelor-geowissenschaften/
- [7] Zentrale Studienberatung: www.ibz.fau.de

Anlage 1: Modulübersicht Bachelorstudiengang Geowissenschaften an der FAU

1. Semester (WS)			2. Semester (SS)			3. Semester (WS)			4. Semester (SS)			5. Semester (WS)			6. Semester (SS)		
ECTS	SWS		ECTS	SWS		ECTS	SWS		ECTS	SWS		ECTS	SWS		ECTS	SWS	
5.0	5	Biologie fürs Nebenfach (V)	6.0	8	Chemie Praktikum (UE)	5.0	5	Physikalisches Praktikum (UE)	3.0	2	Regionale Geologie (V)	5.0	3	Geophysik (V)			
3.0	3	Mathematik (V)	3.0	4	Physik (V)	2.0	2	Geowiss. Arbeitsmethoden II (UE)	5.0	4	System Erde IV (V)			Wahlpflichtvertiefung			
2.0	1	Mathematik (UE)	2.0	2	Physik (UE)	3.0	3	Kartierübung	3.0	2	Mikroskopie der gesteins. Minerale (V/UE)						
4.0	4	Chemie fürs Nebenfach (V)	5.0	4	System Erde II (V)	2.0	2	Lagerstättenkunde (V)	3.0	2	Petrologische Systeme (V/UE)			Wahlpflichtvertiefung			
5.0	4	System Erde I (V)	2.0	2	Spezielle Minerale (V/UE)	3.0	2	Strukturgeologie (V)	5.0	4	Ingenieurgeologie (V)						
2.0	2	Minerale und Gesteine (V)	3.0	3	Symmetrie und Eigenschaften der Minerale (V/UE)	2.0	2	Polarisationsmikroskopie (V/UE)	3.0	2	Angewandte Mineralogie (V)			Wahlmodule			
3.0	3	Minerale und Gesteine (UE)	5.0	3	System Erde III (V/UE)	5.0	4	Hydrogeologie (V)	3.0	2	Geochemie (V) Geo9						
3.0	2	Geowiss. Arbeitsmethoden I (UE)	2.0	2	Allgemeine Paläontologie (V)	2.0	1	Paläobiodiversität (V)	2.0	1	Wissenschaftliches geow. Arbeiten und Präsentieren (S)			Schlüsselqualifikation			
2.0	3	Geländeübung I (S)	3.0	2	Evolution des Lebens (V)	3.0	2	Paläobiodiversität (UE)	3.0	3	Globale Stoffkreisläufe (V)						
29.0	27	Summe: 29 ECTS	31.0	30	Summe: 30 ECTS	30.0	26	Summe: 30 ECTS	30.0	23	Summe: 30 ECTS	30.0	30	Summe: 30 ECTS	30.0	30	

Stand: 10.08.2016 V = Vorlesung UE = Übung ECTS = European Credit Transfer System SWS = Semesterwochenstunden S = Seminar

Anlage 2: Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Geowissenschaften an der FAU

	Semester ¹	Modul	Lehrveranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung
Pflichtmodule	1	Grundlagen der Geowissenschaften I*	V System Erde I	4	5	Klausur (60 Minuten)
	1	Minerale und Gesteine*	V/Ü Minerale und Gesteine	5	5	Klausur (90 Minuten)
	1	Mathematik	V/Ü Mathematik für Naturwissenschaftler	4	5	Klausur (90 Minuten)
	1	Biologie	V Biologie für Nebenfächler	5	5	Klausur (90 Minuten)
	1	Chemie*	Ü Allgemeine und Anorganische Chemie	4	10	Portfolioprüfung: Klausur (45 Minuten), wöchentlich ein Versuchsprotokoll
	2		Ü Anorganisch-chemisches Praktikum für Nebenfächler	8		
	1	Geowissenschaftliche Arbeitsmethoden I*	Ü Geowissenschaftliche Arbeitsmethoden I	2	5	Portfolioprüfung: Klausur (90 Minuten), Bericht (max. 10 S.)
	2		S Geländeübung I	3		
	2	Grundlagen der Geowissenschaften II	V System Erde II	4	5	Klausur (60 Minuten)
	2	Dynamik des Systems Erde	V/Ü System Erde III	3	5	Klausur (60 Minuten)
	2	Mineralogie I	V/Ü Spezielle Minerale	2	5	Klausur (90 Minuten)
	2		V/Ü Symmetrie und Eigenschaften der Minerale	3		
	2	Physik	V/Ü Experimentalphysik für Nebenfächler	6	5	Klausur (90 Minuten)
	2	Paläobiologie I	V Allgemeine Paläontologie	2	5	Klausur (60 Minuten)
	2		V Evolution des Lebens	2		
3	Paläobiologie II	V/Ü Paläobiodiversität	4	5	Klausur (60 Minuten)	
3	Physikalisches Praktikum	Physikalisches Praktikum für Geowissenschaftler	5	5	Wöchentlich ein Versuchsprotokoll	
3	Angewandte Geologie I	V Hydrogeologie	4	5	Klausur (60 Minuten)	
3	Strukturgeologie und Lagerstättenkunde	V Lagerstättenkunde	2	5	Klausur (60 Minuten)	
3		V Strukturgeologie	2			

Pflichtmodule	3	Geowissenschaftliche Arbeitsmethoden II	Ü Geowissenschaftliche Arbeitsmethoden II	2	5	Portfolioprüfung: Klausur (90 Minuten), Bericht (max. 10 S.)
			Ü Kartierübung	3		
	3	Mineralogie II	V/Ü Pol Mikroskopie	2	5	Klausur (90 Minuten)
			V Angewandte Mineralogie	2		
	4	Regionale Geologie	V Regionale Geologie	2	5	Portfolioprüfung: Klausur (90 Minuten), Bericht (max. 10 S.)
			S Geländeübung II	2		
	4	Sedimentologie	V System Erde IV	4	5	Klausur (60 Minuten)
	4	Geochemie	V Geochemie	2	5	Klausur (60 Minuten)
			V Globale Stoffkreisläufe	1		
4	Petrologie	V/Ü Mikroskopie der gesteins. Minerale	2	5	Klausur (90 Minuten)	
		V Petrologische Systeme	2			
4	Angewandte Geologie II	V Ingenieurgeologie	4	5	Klausur (60 Minuten)	
4	Wissenschaftliches geow. Arbeiten und Präsentieren	S Wissenschaftliches geow. Arbeiten und Präsentieren	4	5	Vortrag 10-15 Minuten	
5	Geophysik	V Geophysik	3	5	Klausur (60 Minuten)	
Wahlpflichtmodule Jeweils drei Module aus der Modulgruppe „Wahlpflichtvertiefungs- module I“ und „Wahlpflichtvertiefungsmodule II“	5	Mikrofazieskurs (PB-I)	Ü Mikrofazieskurs	4	5	Klausur (90 Minuten)
	6	Paläobiologische Geländeübungen (PB-II)	S Paläobiologische Geländeübungen	4	5	Bericht (max. 20 Seiten)
	5	Material und Charakterisierung (AM-I)	V/Ü Angewandte Mineralogie II	2	5	Klausur (90 Minuten)
			V/Ü Röntgenbeugungsanalyse	2		
	6	Chemische Analyse von Gesteinen (AM-II)	V/Ü Chemische Analyse von Gesteinen	4	5	Klausur (90 Minuten)
	5	Sediment- und Gefügeanalysen (AS-I)	Ü Methoden der Gefügeanalyse und Mikroskopie von Sedimentgesteinen	4	5	Klausur (90 Minuten)
	6	Methoden der Sedimentologie (AS-II)	Ü/S Methoden der Sedimentologie und Sedimentäre Faziesräume	5	5	Portfolioprüfung: Klausur (90 Minuten), Bericht (max. 10 S.)
	5	Petrologische – Geochemische Methoden und Übungen I (PG-I)	V/Ü Petrologische Untersuchungsmethoden	5	5	Portfolioprüfung: Klausur (45 Minuten), Bericht (max. 10 S.)
	6	Petrologische – Geochemische Methoden und Übungen II (PG-II)	Ü Geochemische und Petrologische Übungen	4	5	Bericht (max. 10 S.)
	5	Hydrogeologie und Ingenieurgeologie (AG-I)	Ü Labor- und Messübung Hydrogeologie	2	5	Portfolioprüfung: Klausur (45 Minuten), Bericht (max. 10 S.)
Ü Labor- und Messübung Ingenieurgeologie			3			
6	Ingenieurgeologische und Hydrogeologische Übung (AG-II)	Ü Ingenieurgeologische Übung	4	5	Zweiteiliger Bericht (max. 10 Seiten)	
		Ü Hydrogeologische Übung	4			
Wahlbereich	5	Schlüsselqualifikation Veranstaltung aus dem Angebot der FAU	Je nach Modul		5	Je nach Wahl des Moduls
	5	Wahlmodule ²	Je nach Modul		5	Je nach Wahl des Moduls
Thesis	6	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit und Kolloquium		15	Bachelorarbeit (ca. 20-40 Seiten) 80 %, Kolloquium (15 Min.) 20%

¹ Bei der angegebenen Verteilung der Lehrveranstaltungen handelt es sich um eine Empfehlung.

² Die Auswahlmöglichkeiten werden zu Beginn des Wintersemesters auf der Homepage des GeoZentrums aktualisiert und bekannt gegeben.

* Module der Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)

Abkürzungen zu den Vertiefungen

PB: Paläobiologie

AM: Angewandte Mineralogie

AS: Angewandte Sedimentologie

PG: Petrologie-Geochemie

AG: Angewandte Geologie

Stand: 03/2017, Va./Reg.