

Antrag auf Anerkennung der im Inland oder Ausland* erbrachten
Studien-/Prüfungsleistungen für den
Bachelorstudiengang Geowissenschaften
an der FAU Erlangen-Nürnberg ab WiSe 2016/17**

Stand: 09.11.2016

Hinweise zur Antragstellung

1. Bitte füllen Sie das Formular „Antrag auf Anerkennung“ aus. Tragen Sie in die angefügte Tabelle den **Titel, ECTS und Note** der Prüfungsleistung/en ein, die Sie sich anerkennen lassen möchten.
2. Fügen Sie dem Antrag folgende Unterlagen bei:
 - **Kurzes formloses Anschreiben**
 - **Bescheinigung der bisherigen Hochschule über bestandene Prüfungsleistungen (Deutsch/Englisch) oder beglaubigte Übersetzung (Deutsch/ Englisch) bei einem Studium an einer Hochschule im Ausland**
 - **Entsprechende Modulbeschreibungen bzw. Unterlagen zur Dokumentation der Inhalte der Lehrveranstaltungen zu den Prüfungsleistungen**
 - **Nur bei Notenumrechnung aus dem Ausland:** Dokumentation der bestmöglichen Note und der Note, die für das Bestehen mindestens notwendig ist (entweder auf dem Zeugnis ausgewiesen oder durch Bestätigung der Hochschule)
3. Reichen Sie Antrag und die Unterlagen beim Sekretariat für Mineralogie ein oder senden Sie die Unterlagen an:

*Prüfungsausschuss BSc Geowissenschaften
Sekretariat LS Mineralogie
GeoZentrum Nordbayern
Schlossgarten 5a
91054 Erlangen*

Bei fehlenden Unterlagen kann Antrag nicht bearbeitet werden.

****Zum Ablauf des Anerkennungsprozesses für im Ausland geplante bzw. erbrachte Studienleistungen hat die Naturwissenschaftliche Fakultät folgendes Fließdiagramm bereit gestellt:*

<https://www.fau.de/international/wege-ins-ausland/studieren-im-ausland/anerkennung-von-leistungen/>

Antrag auf Anerkennung

Nachname/Vorname:

Matr.-Nr. / Semester

Anschrift:

Telefon:

E-mail:

*An den Prüfungsausschuss BSc Geowissenschaften
Sekretariat LS Mineralogie
GeoZentrum Nordbayern
Schlossgarten 5a, 91054 Erlangen*

Ich beantrage die Anerkennung von Qualifikationen, Studien- und Prüfungsleistungen für den **Studiengang BSc Geowissenschaften**

mit folgenden beigefügten Anlagen (bitte ankreuzen):

- Anschreiben
- Bescheinigung der bisherigen Hochschule über bestandene Prüfungsleistungen (bei einem Studium an einer ausländischen Hochschule eine beglaubigte deutsche/englische Übersetzung der Unterlagen)
- Modulbeschreibungen zu den erbrachten anzurechnenden Modulen/Leistungen (ggf. auch andere/weitere Unterlagen, die den Inhalt der Lehrveranstaltungen belegen)
- Bei Notenumrechnung für im Ausland erbrachte Leistungen: Dokumentation der bestmöglichen Note und der Note, die für das Bestehen mindestens notwendig ist (entweder auf dem Zeugnis ausgewiesen oder durch Bestätigung der Hochschule)

Die Studien- und Prüfungsleistungen wurden erbracht an der _____
im Studiengang _____

(Bitte geben Sie hier an, aus welchem Studiengang die Leistungen anerkannt werden sollen und an welcher Einrichtung (z.B. Universität) Sie diese erbracht haben.)

Ich versichere, dass ich an keiner anderen Hochschule eine Diplomvorprüfung, Diplomprüfung, Grundlagen- und Orientierungsprüfung, Bachelorprüfung oder Masterprüfung im gleichen oder einem verwandten Studiengang endgültig nicht bestanden habe.

Ich bin damit einverstanden, dass die bisherige Hochschule Studierenden- und Prüfungsdaten weitergibt.

Mit meiner Unterschrift versichere ich, dass alle von mir gemachten Angaben der Richtigkeit entsprechen.

Ort, Datum _____

Unterschrift Antragsteller/in _____

Vom Studierenden auszufüllen (bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden)			Lehrveranstaltungen, die zu einem Modul gehören, besitzen die gleiche Prüfungsnummer!		wird vom Prüfungsausschuss oder Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt		
Bisheriges Studium:			Anerkennung als:		ECTS	Anerkennung (Note)	Unterschrift/Stempel
Name der erbrachten Leistung:	ECTS	Note	Name der anzuerkennenden Leistung an der FAU:	Prüfungsnr. campus			
			System Erde I Prof. Haase	36301			
			Minerale und Gesteine Prof. Schmädicke	88101			
			Geowiss. Arbeitsmethoden I Prof. Joachimski	88201			
			Geländeübung I Apl. Prof. Joachimski	88202			
			System Erde II Prof. Haase	35002			
			Dynamik des Systems Erde – System Erde III Prof. Kießling	88301			
			Spezielle Minerale Prof. Göbbels	88401			
			Symmetrie und Eigenschaften von Mineralen Apl. Prof. Götz-Neunhoeffler	88401			
			Paläobiologie I – Allgemeine Paläontologie Prof. Kießling	88501			
			Paläobiologie I - Evolution des Lebens Prof. Kießling	88501			
			Paläobiologie II - Paläobiodiversität PD Dr. de Baets	88551			
			Angewandte Geologie I - Hydrogeologie Prof. Barth	35501			

Vom Studierenden auszufüllen					wird vom Prüfungsausschuss oder Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt		
(bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden)							
Bisheriges Studium:		Anerkennung als:			ECTS	Anerkennung (Note)	Unterschrift/Stempel
Name der erbrachten Leistung:	ECTS	Note	Name der anzuerkennenden Leistung an der FAU:	Prüfungsnr. campus			
			Einführung in die Lagerstättenkunde Dr. A. Regelous	88701			
			Strukturgeologie und Tektonik Dr. A. Regelous	88701			
			Geowiss. Arbeitsmethoden II Apl. Prof. Joachimski	88251			
			Kartierübung (8 Tage) Apl. Prof. Joachimski	88252			
			Polarisationsmikroskopie Apl. Prof. Neubauer	88451			
			Angewandte Mineralogie I Apl. Prof. Neubauer	88451			
			Regionale Geologie Prof. Höfling/Dr. A. Regelous	88801			
			Geowiss. Geländeübungen II Prof. Höfling	88802			
			Sedimentologie - System Erde IV Prof. Stollhofen	88901			
			Geochemie Prof. Klemm	89001			
			Geochemie - Globale Stoffkreisläufe Prof. Klemm	89001			
			Petrologie - Mikroskopie gesteinsbildender Minerale Prof. Schmädicke	89101			

Vom Studierenden auszufüllen					wird vom Prüfungsausschuss oder Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt		
(bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden)							
Bisheriges Studium:			Anerkennung als:				
Name der erbrachten Leistung:	ECTS	Note	Name der anzuerkennenden Leistung an der FAU:	Prüfungsnr. campus	ECTS	Anerkennung (Note)	Unterschrift/Stempel
			Petrologische Systeme Prof. Schmädicke	89101			
			Ingenieurgeologie Prof. Rohn	35502			
			Wissenschaftliches geow. Arbeiten und Präsentieren Prof. Munnecke	89201			
			Geophysik Prof. Bachtadse	89051			
			Labor- und Messüb. Hydrogeologie, (AG I) Prof. Barth	73401			
			Laborübung Ingenieurgeologie (AG I) Prof. Barth	73401			
			Ingenieurgeologische Übung (AG II) Prof. Barth	73451			
			Hydrogeologische Übung (AG II) Prof. Barth	73451			
			Angew. Mineralogie II (AM I) Apl. Prof. Götz-Neunhoeffer	73101			
			Röntgenbeugungsanalyse, (AM I) Apl. Prof. Götz-Neunhoeffer	73101			
			Chem. Analyse von Gesteinen (AM II) Dr. Jansen	73151			

Vom Studierenden auszufüllen					wird vom Prüfungsausschuss oder Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt		
(bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden)							
Bisheriges Studium:		Anerkennung als:					
Name der erbrachten Leistung:	ECTS	Note	Name der anzuerkennenden Leistung an der FAU:	Prüfungsnr. campus	ECTS	Anerkennung (Note)	Unterschrift/Stempel
			Mikroskopie von Sedimentgesteinen (AS I), Prof. Stollhofen	73201			
			Methoden der Gefügeanalyse (AS I), Prof. Stollhofen	73201			
			Methoden der Sedimentologie (AS II), Prof. Stollhofen	73251			
			Sedimentäre Faziesräume (AS II), Prof. Stollhofen	73251			
			Petrologische Untersuchungsmethoden (PG I) Prof. Schmädicke	73301			
			Geochemische und Petrologische Übungen (PG II) Prof. Haase	73351			
			Mikrofazieskurs (PB I) Prof. Munnecke	73001			
			Paläobiologische Geländeübungen I (PB II) Prof. Kießling	73051			
			Physik für Geowissenschaftler Prof. Maier /Aktueller Dozent	60501			
			Mathematik für Geowissenschaftler Dr. Prechtel /Aktueller Dozent	46401			

Vom Studierenden auszufüllen					wird vom Prüfungsausschuss oder Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt		
(bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden)							
Bisheriges Studium:			Anerkennung als:				
Name der erbrachten Leistung:	ECTS	Note	Name der anzuerkennenden Leistung an der FAU:	Prüfungsnr. campus	ECTS	Anerkennung (Note)	Unterschrift/Stempel
			Allgemeine und Anorganische Chemie, Prof. Harder /Aktueller Dozent	20601			
			Physikalisches Praktikum für Geowissenschaftler, Prof. Ristein / Aktueller Dozent	66401			
			Biologie für Nebenfächer PD Dr. Lebert / Aktueller Dozent	29101			
			Wahlpflichtmodul Prüfungsausschuss	17001			
			Schlüsselqualifikation Prüfungsausschuss	1500			

Die oben aufgeführten und bestätigten Prüfungsleistungen werden anerkannt.	Datum/Unterschrift/Stempel Prüfungsausschuss
--	--