

**Antrag auf Anerkennung der im Inland oder Ausland\*\*\* erbrachten  
Studien-/Prüfungsleistungen für den  
Bachelorstudiengang Geowissenschaften  
an der FAU Erlangen-Nürnberg ab WiSe 2019/2020**

Stand: 30.06.2020

## Hinweise zur Antragstellung

### Vorbemerkung:

Der Leistungsnachweis im Studium der Geowissenschaften wird für ein gesamtes Modul in einer Prüfung o. ä. erbracht. Daher kann auch nur die Anerkennung von extern erbrachten Prüfungsleistungen für den Inhalt eines Modules beantragt werden. Teilanerkennung ist nicht möglich, da es keine Teilprüfungen gibt. Falls die anzuerkennenden Prüfungsleistungen in Umfang oder Inhalt von den in diesen Studiengang erforderlichen abweichen ggf. bitte in einer Anlage auflisten und erklärend zuordnen.

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 Umrechnung, die für das Bestehen mindestens notwendig ist (entweder auf dem Zeugnis ausgewiesen oder durch Bestätigung der Hochschule)
3. Senden Sie den Antrag mit den kompletten Unterlagen an:

*Prüfungsausschuss B.Sc Geowissenschaften  
Sekretariat LS Mineralogie  
GeoZentrum Nordbayern  
Schlossgarten 5a  
91054 Erlangen*

**Bei fehlenden Unterlagen kann Antrag nicht bearbeitet werden.**

\*\*\* Für nähere Informationen zum Ablauf des Anerkennungsprozesses für im Ausland geplante bzw. erbrachte informieren Sie sich bitte unter:

<https://www.fau.de/international/wege-ins-ausland/studieren-im-ausland/anererkennung-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 B.Sc. Geowissenschaften** an der FAU Erlangen-Nürnberg

**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					Vom Prüfungsausschuss bzw. Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt		
Bisheriges Studium:			Anerkennung für:		ECTS	Anerkennung (Note)	Unterschrift/Stempel
Name der erbrachten anzuerkennenden Leistung:	ECTS	Note	Name des anzuerkennenden Modules im B.Sc. Geowissenschaften der FAU:	Prüfungsnummer			
			Grundlagen der Geowissenschaften I	68800			
			Minerale und Gesteine	68810			
			Geowissenschaftliche Arbeitsmethoden I	68820			
			Grundlagen der Geowissenschaften II	68805			
			Dynamik des Systems Erde	68830			
			Mineralogie I	68840			
			Paläobiologie I	68850			
			Paläobiologie II	68855			
			Angewandte Geologie I	68860			
			Strukturgeologie und Lagerstättenkunde	68870			
			Geowissenschaftliche Arbeitsmethoden II	68825			

Vom Studierenden auszufüllen					Vom Prüfungsausschuss bzw. Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt		
Bisheriges Studium:			Anerkennung als:		ECTS	Anerkennung (Note)	Unterschrift/Stempel
Name der erbrachten anerkennenden Leistung:	ECTS	Note	Name der anzuerkennenden Modulleistung im B.Sc. Geowissenschaften der FAU:	Prüfungsnummer			
			Mineralogie II	68845			
			Regionale Geologie	68880			
			Sedimentologie	68890			
			Geochemie	68900			
			Petrologie	68010			
			Angewandte Geologie II	68865			
			Wiss. geowiss. Arbeiten und Präsentieren	68921			
			Geophysik	68905			
			Schlüsselqualifikation	1500			
			Überfachliches Wahlmodul	1700			
			Mathematik für Naturwissenschaftler	64640			
			Biologie für Geowissenschaftler	62910			

Vom Studierenden auszufüllen					Vom Prüfungsausschuss bzw. Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt		
Bisheriges Studium:			Anerkennung als:		ECTS	Anerkennung (Note)	Unterschrift/Stempel
Name der erbrachten anzuerkennenden Leistung:	ECTS	Note	Name der anzuerkennenden Modulleistung im B.Sc. Geowissenschaften der FAU:	Prüfungsnummer			
			Physik für Lehramt Chemie & Geowiss.	66050			
			Physikalisches Praktikum	66640			
			Allgemeine & Anorganische Chemie	62060			

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