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:
ı	MatrNr. / Semester
1	Anschrift:
-	Telefon:
I	E-mail:
Se G	n den Prüfungsausschuss BSc Geowissenschaften ekretariat LS Mineralogie eoZentrum Nordbayern chlossgarten 5a, 91054 Erlangen
	beantrage die Anerkennung von Qualifikationen, Studien- und Prüfungsleistungen für n Studiengang BSc Geowissenschaften
mi	t folgenden beigefügte Anlagen (bitte ankreuzen):
0	Anschreiben
0	Bescheinigung der bisherigen Hochschule über bestandene Prüfungsleistungen (bei einem Studium an einer ausländischen Hochschule eine beglaubigte deutsche/englische Übersetzung der Unterlagen)
0	Modulbeschreibungen zu den erbrachten anzurechnenden Modulen/Leistungen (ggf. auch andere/weitere Unterlagen, die den Inhalt der Lehrveranstaltungen belegen)
0	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	e Studien- und Prüfungsleistungen wurden erbracht an der
im	Studiengang
-	tte geben Sie hier an, aus welchem Studiengang die Leistungen anerkannt werden sollen und an Icher Einrichtung (z.B. Universität) Sie diese erbracht haben.)
pri	versichere, dass ich an keiner anderen Hochschule eine Diplomvorprüfung, Diplomüfung, Grundlagen- und Orientierungsprüfung, Bachelorprüfung oder Masterprüfung im eichen oder einem verwandten Studiengang endgültig nicht bestanden habe.
	bin damit einverstanden, dass die bisherige Hochschule Studierenden- und Prüfungs- ten weitergibt.
	t meiner Unterschrift versichere ich, dass alle von mir gemachten Angaben der Richtigkeit tsprechen.
Or	t, Datum
Un	terschrift Antragsteller/in

Vom Studierenden auszufüllen			Lehrveranstaltungen, die zu einem Modul gehören, besitzen die gleiche Prüfungsnummer!			wird vom Prüfungssauschuss oder Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt			
(bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden)			T		ausgeru	IIIt ullu bestat	·igr		
Bisheriges Studium: Name der erbrachten Leistung:	ECTS	INOTE		Prüfungsnr.	ECTS	Aner- kennung (Note)	Unterschrift/Stempel		
			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-Neunhoeffer	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					

a						wird vom Prüfungssauschuss oder Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt			
(bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden) Bisheriges Studium:			Anerkennung als:		ECTS	Aner- kennung (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. Klemd	89001					
			Geochemie - Globale Stoffkreisläufe Prof. Klemd	89001					
			Petrologie - Mikroskopie gesteinsbildender Minerale Prof. Schmädicke	89101					

Vom Studierenden auszufüllen					wird	wird vom Prüfungssauschuss oder Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt			
(bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden) Bisheriges Studium:			Anerkennung als:				und bestatigt		
Name der erbrachten Leistung:	ECTS	Note	Name der anzuerkennenden Leistung an der FAU:	Prüfungsnr. campus	ECTS	Aner- kennung (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 Prüfungssauschuss oder Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt			
(bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden) Bisheriges Studium:			Anadronoma ala			dusgen	unt una sestatige	
Name der erbrachten Leistung:		Note	Anerkennung als: Name der anzuerkennenden Leistung an der FAU:	Prüfungsnr.	ECTS	Aner- kennung (Note)	Unterschrift/Stempel	
			Mikroskopie von Sedimentgesteinen (AS I), Prof. Stollhofen	73201		(227)		
			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 (bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden)					wird	wird vom Prüfungssauschuss oder Prüfer/in ausgefüllt und bestätigt		
Bisheriges Studium:			Anerkennung als:					
Name der erbrachten Leistung:	ECTS	Note	Name der anzuerkennenden Leistung an der FAU:	Prüfungsnr. campus	ECTS	Aner- kennung (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	