

Antrag auf Anerkennung von Studienleistungen

Hiermit beantrage ich die Anerkennung der erfolgreichen Teilnahme an einer Lehrveranstaltung für den Bereich ‚Vertiefung Fachwissenschaft, Methoden, Begleitfach‘ (0-10 ECTS) (siehe Anhang Studienfachbeschreibung der Fachspezifischen Bestimmungen M.Sc. Angewandte Physische Geographie 120 ECTS vom 27. Februar 2013/PO 2013, vom 13.Juli 2015/PO 2015 sowie vom 4. April 2016/PO 2016)

Name des Antragstellers: _____ Matr.-Nr.: _____ PO (bitte ankreuzen): <input type="checkbox"/> PO 2013 <input type="checkbox"/> PO 2015 <input type="checkbox"/> PO 2016 E-Mail: _____
--

Lehrveranstaltung (wie im Vorlesungsverzeichnis angegeben):

Name/Titel: _____

Dozent/In: _____ Semester: _____

Veranstaltungs-Nr.: _____ ECTS: _____

Für den Bereich ‚Vertiefung Fachwissenschaft, Methoden, Begleitfach‘ genehmigt:

 Datum: _____ Unterschrift Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Note: Unterschrift des Dozenten (mit Stempel):

Eingang/Verbuchung als Teilmodul (bitte ankreuzen):

	Prüf.-Nr.	Modulbezeichnung	Teilmodulbeschreibung
O	319834 (326897)	04-Geo-FwVPG-M1	Fachwissenschaftliche Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 1
O	319835 (326988)	04-Geo-FwVPG-M2	Fachwissenschaftliche Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 2
O	319836 (326989)	09-MethVPGM1	Methoden in der Physischen Geographie - Praxis- und Vertiefung 1
O	319837 (326990)	09-MethVPGM2	Methoden in der Physischen Geographie - Praxis- und Vertiefung 2
O	319838 (326991)	09-GPPGM	Geländepraktikum für Studierende der Angewandten Physischen Geographie
O	319839 (326992)	04-Geo-BGVPGM1	Begleitfachspezifische Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 1
O	319840 (3265993)	04-Geo-BGVPGM2	Begleitfachspezifische Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 2
O	319841 (326994)	04-Geo-BGVPGM3	Begleitfachspezifische Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 3

Verbuchung erfolgt durch den Verbuchungsberechtigten:

Würzburg, den	Unterschrift:
---------------	---------------