



universität
wien

MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2016/2017 – Ausgegeben am 22.12.2016 – 12. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

44. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Geographie (Version 2011) (A 033 655) für das Bachelorstudium Geographie (Version 2016) (A 033 655)

WAHLEN

45. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden der Berufungskommission „Aerosol- und Clusterphysik“

46. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden der Habilitationskommission Marcello Sega, PhD

ERTEILUNG DER LEHRBEFUGNIS

47. Erteilung der Lehrbefugnis

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

44. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Geographie (Version 2011) (A 033 655) für das Bachelorstudium Geographie (Version 2016) (A 033 655)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Geographie (Version 2011) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Geographie (Version 2016) und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium in der Version von 2016 umsteigen bzw. ab dem 30.11.2019 dem neuen Curriculum (Version 2016) unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Geographie (Version 2011) (A 033 655):

Curriculum für das Bachelorstudium Geographie (Version 2011), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 24. Stück, Nr. 169, am 27.06.2011, im Studienjahr 2010/2011; 1. (geringfügige) Änderung des Curriculums für das Bachelorstudium Geographie (Version 2011), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 40. Stück, Nr. 246, am 30.06.2014, im Studienjahr 2013/2014; 2. (geringfügige) Änderung des Curriculums für das Bachelorstudium Geographie (Version 2011), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 26. Stück, Nr. 171, am 24.06.2015, im Studienjahr 2014/2015.

Bachelorstudium Geographie (Version 2016) (A 033 655):

Curriculum für das Bachelorstudium Geographie (Version 2016), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 44. Stück, Nr. 305, am 30.06.2016, im Studienjahr 2015/2016.

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Geographie (Version 2011) (A 033 655) für das Bachelorstudium Geographie (Version 2016) (A 033 655).

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Geographie (Version 2011) (A 033 655) für das Bachelorstudium Geographie (Version 2016) (A 033 655)

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<u>Grundlagen und Konzepte der Physischen Geographie (B1.1) – StEOP:</u> Schriftliche Modulprüfung	7	<u>BA GG 1.1 StEOP Grundlagen und Konzepte der Physischen Geographie (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	6
<u>Grundlagen und Konzepte der Humangeographie und Raumordnung (B1.2) – StEOP:</u> Schriftliche Modulprüfung	8	<u>BA GG 1.2 StEOP Grundlagen und Konzepte der Humangeographie und Raumordnung (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung UND <u>BA GG 3.2 Vertiefung Humangeographie I: Ländliche Räume und Regionalentwicklung (Pflichtmodul):</u>	6
<u>Einführung in die Kartographie und Geoinformation (B1.3) – StEOP:</u> Schriftliche Modulprüfung	2	<u>BA GG 3.2 Vertiefung Humangeographie I: Ländliche Räume und Regionalentwicklung (Pflichtmodul):</u> VO Periphere und zentrumsferne ländliche Räume, 2SSt. (npi)	3
<u>Einführung in die Kartographie und Geoinformation (B1.3) – StEOP:</u> Schriftliche Modulprüfung	2	<u>BA GG 1.3 StEOP Einführung in die Kartographie und Geoinformation (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	4
<u>Einführung in die Kartographie und Geoinformation (B1.3) – StEOP:</u> PI (PS zur VO Einführung in die Kartographie, 1 SSt.)	1,5	<u>BA GG 4.1 Grundlagen Kartographie und Geoinformation (Pflichtmodul):</u> UE Einführung in die Kartographie, 1 SSt.(pi)	2
<u>Einführung in die Kartographie und Geoinformation (B1.3) – StEOP:</u> PI (PS zur VO Einführung in die Geoinformation, 1 SSt.)	1,5	<u>BA GG 4.1 Grundlagen Kartographie und Geoinformation (Pflichtmodul):</u> PS Einführung in die Geoinformation, 1 SSt.(pi)	2

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<u>Physische Geographie I (B2.1):</u> NPI (VO Grundzüge der Klimageographie, 2 SSt.)	3	<u>BA GG 2.1 Grundlagen Physische Geographie I: Klima, Wasser und Vegetation (Pflichtmodul):</u> VO Grundzüge der Klimageographie und Hydrogeographie, 2 SSt. (npi)	3
<u>Physische Geographie II (B2.2):</u> NPI (VO Grundzüge der Biogeographie und Landschaftsökologie, 2 SSt.)	3	<u>BA GG 2.1 Grundlagen Physische Geographie I: Klima, Wasser und Vegetation (Pflichtmodul):</u> VO Grundzüge der Biogeographie, 2 SSt. (npi)	3
<u>Physische Geographie I (B2.1):</u> PI (UE Übungen zur Klimageographie, 1,5 SSt.) ODER	3	<u>BA GG 2.1 Grundlagen Physische Geographie I: Klima, Wasser und Vegetation (Pflichtmodul):</u> UE Feldmethoden in der Physischen Geographie, 2 SSt. (pi)	2
<u>Physische Geographie I (B2.1):</u> PI (UE Übungen zur Bodengeographie, 1,5 SSt.) ODER	3		
<u>Physische Geographie II (B2.2):</u> PI (UE Übungen zur Geomorphologie, 1,5 SSt.) ODER	3		
<u>Physische Geographie II (B2.2):</u> PI (UE Übungen zur Biogeographie und Landschaftsökologie, 1,5 SSt.)	3		
<u>Physische Geographie I (B2.1):</u> NPI (VO Grundzüge der Bodengeographie, 2 SSt.)	3	<u>BA GG 2.2 Grundlagen Physische Geographie II: Erde, Boden und Relief (Pflichtmodul):</u> VO Grundzüge der Bodengeographie und Geoökologie, 2 SSt. (npi)	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<u>Physische Geographie II (B2.2):</u> NPI (VO Grundzüge der Geomorphologie, 2 SSt.)	3	<u>BA GG 2.2 Grundlagen Physische Geographie II: Erde, Boden und Relief (Pflichtmodul):</u> VO Grundzüge der Geomorphologie, 2 SSt. (npi)	3
<u>Physische Geographie I (B2.1):</u> PI (UE Übungen zur Bodengeographie, 1,5 SSt.) UND	3	<u>BA GG 2.2 Grundlagen Physische Geographie II: Erde, Boden und Relief (Pflichtmodul):</u> VO System Erde, 4 SSt. (npi)	7
<u>Physische Geographie II (B2.2):</u> PI (UE Übungen zur Geomorphologie, 1,5 SSt.)	3		
<u>Freies Wahlmodul (B8.1):</u> NPI (VO Bau und Relief der Landschaftsräume Österreichs, 2 SSt.) UND	3	<u>BA GG 2.2 Grundlagen Physische Geographie II: Erde, Boden und Relief (Pflichtmodul):</u> VO System Erde, 4 SSt. (npi)	7
NPI (VO Geologische Grundlagen der Physiogeographie, 2 SSt.)	3		
<u>Physische Geographie I (B2.1):</u> PI (UE Übungen zur Klimageographie, 1,5 SSt.) ODER	3	<u>BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis (Pflichtmodul):</u> UE Übungen zur Physischen Geographie, 2 SSt. (pi)	2
<u>Physische Geographie I (B2.1):</u> PI (UE Übungen zur Bodengeographie, 1,5 SSt.) ODER	3		
<u>Physische Geographie II (B2.2):</u> PI (UE Übungen zur Geomorphologie, 1,5 SSt.) ODER	3		
<u>Physische Geographie II (B2.2):</u> PI (UE Übungen zur Biogeographie und Landschaftsökologie, 1,5 SSt.)	3		

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<p><u>Methoden der Physischen Geographie (B6.2)</u> PI (PR Physiogeographisches Geländepraktikum, 3 SSt.)</p>	5	<p><u>BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis (Pflichtmodul):</u> PR Physiogeographisches Geländepraktikum, 3 SSt. (pi)</p>	5
<p><u>Bevölkerungsgeographie und Politische Geographie (B3.1)</u> PI (VO+UE Grundzüge der Bevölkerungsgeographie, 3 SSt.)</p>	6	<p><u>BA GG 3.1 Grundlagen Humangeographie: Bevölkerung, Wirtschaft und Gesellschaft (Pflichtmodul):</u> VO Grundzüge der Bevölkerungsgeographie, 2 SSt. (npi) UND UE Bevölkerungsgeographie, 2 SSt. (pi) UND <u>BA GG 5.1 Grundlagen Arbeitsmethoden (Pflichtmodul):</u> VU Einführung in das statistische Arbeiten, 2 SSt. (pi)</p>	3 4 3
<p><u>Sozial- und Wirtschaftsgeographie (B3.2):</u> NPI (VO/KU Einführung in die allgemeine Wirtschaftsgeographie – die Räumlichkeit der Wirtschaft, 3 SSt.)</p>	4	<p><u>BA GG 3.1 Grundlagen Humangeographie: Bevölkerung, Wirtschaft und Gesellschaft (Pflichtmodul):</u> VO Einführung in die allgemeine Wirtschaftsgeographie, 2 SSt. (npi)</p>	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<p><u>Grundkonzepte und Paradigmen der (Human)Geographie (B3.4):</u> NPI (VO Grundkonzepte und Paradigmen der Geographie, 2 SSt.) ODER <u>Seminare (B7.1):</u> PI (SE Bachelorseminar aus Physischer Geographie, 2 SSt.) oder PI (SE Bachelorseminar aus Humangeographie, 2 SSt.) oder PI (SE Bachelorseminar aus Raumforschung und Raumordnung, 2 SSt.) oder PI (SE Bachelorseminar aus Kartographie und Geoinformation, 2 SSt.)</p>	<p>3 4 4 4 4</p>	<p><u>BA GG 3.1 Grundlagen Humangeographie: Bevölkerung, Wirtschaft und Gesellschaft (Pflichtmodul)</u> PS Wirtschaftsgeographie, 2 SSt. (pi)</p>	<p>4</p>
<p><u>Raumforschung und Raumordnung (B5.1):</u> NPI (VO Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung in Österreich und/oder der Europäischen Union, 2 SSt.)</p> <p><u>Geographie verstädterter und ländlicher Räume (B3.3)</u> NPI (VO Einführung in die Stadtgeographie, 2 SSt.)</p>	<p>3 3</p>	<p><u>BA GG 3.2 Vertiefung Humangeographie I: Ländliche Räume und Regionalentwicklung (Pflichtmodul):</u> VO Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung, 2 SSt. (npi)</p> <p><u>BA GG 3.3 Vertiefung Humangeographie II: Stadtgeographie und Raumordnung (Pflichtmodul):</u> VO Stadtgeographie und Raumordnung, 2 SSt. (npi)</p>	<p>3 3</p>

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<p><u>Geographie verstädterter und ländlicher Räume (B3.3):</u> PI (UE Übungen zur Stadtgeographie, 1 SSt.) UND PI (UE Übungen zur Geographie ländlicher Räume, 1 SSt.)</p>	<p>2 2</p>	<p><u>BA GG 3.2 Vertiefung Humangeographie I: Ländliche Räume und Regionalentwicklung (Pflichtmodul):</u> UE Übungen zur Humangeographie, 2 SSt. (pi) ODER <u>BA GG 3.3 Vertiefung Humangeographie II: Stadtgeographie und Raumordnung (Pflichtmodul):</u> UE Übungen zur Stadtgeographie und Raumordnung, 2 SSt. (pi)</p>	<p>5 5</p>
<p><u>Grundlagen der Kartographie und Geoinformation (B4.1):</u> PI (PS Grundlagen der kartographischen Gestaltung, 1 SSt.)</p>	<p>2</p>	<p><u>BA GG 4.1 Grundlagen Kartographie und Geoinformation (Pflichtmodul):</u> VU Topographische Kartographie, 2 SSt. (pi)</p>	<p>3</p>
<p><u>Methoden der Kartographie und Geoinformation (B6.4):</u> NPI (VU/VO Bildverarbeitung und Fernerkundung, 2 SSt.)</p>	<p>3</p>	<p><u>BA GG 4.1 Grundlagen Kartographie und Geoinformation</u> VO Bildverarbeitung und Fernerkundung, 2 SSt. (npi)</p>	<p>3</p>
<p><u>Grundlagen der Kartographie und Geoinformation (B4.1)</u> NPI (KU Räumliche Bezugssysteme, 2 SSt.)</p>	<p>3</p>	<p><u>BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation (Pflichtmodul):</u> VO Räumliche Bezugssysteme, 2 SSt. (npi)</p>	<p>3</p>
<p><u>Methoden der Kartographie und Geoinformation (B6.4):</u> PI (VU Thematische Kartographie (Allgemeine Methodenlehre), 2 SSt.)</p>	<p>3</p>	<p><u>BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation (Pflichtmodul):</u> VU Thematische Kartographie, 2 SSt. (pi)</p>	<p>3</p>

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<u>Angewandte Geoinformation (B4.2):</u> PI (PS Angewandte Geoinformation, 3 SSt.)	6	<u>BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation (Pflichtmodul):</u> PS Angewandte Geoinformation, 3 SSt. (pi)	6
<u>Basistechniken in der Geographie (B6.1):</u> PI (VU Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, 2 SSt.) ODER <u>Grundkonzepte und Paradigmen der (Human)Geographie (B3.4):</u> NPI (VO Grundkonzepte und Paradigmen der Geographie, 2 SSt.)	3 3	<u>BA GG 5.1 Grundlagen Arbeitsmethoden</u> VO Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie, 2 SSt. (npi)	4
<u>Statistik und Regionalanalyse II (B6.6)</u> PI (PS Methoden der Regionalanalyse, 2 SSt.) ODER PI (VU Fortgeschrittene Methoden der statistischen Analyse (Regionalanalyse), 2 SSt.) <u>Grundlagen der Kartographie und Geoinformation (B4.1):</u> PI (PS Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung, 2 SSt.) <u>Methoden der Humangeographie (B6.3):</u> NPI (VO Einführung in die empirische Sozialforschung für Geograph/inn/en, 2 SSt.) <u>Statistik und Regionalanalyse I (6.5):</u> PI (PS/VU Einführung in die statistische Datenanalyse für Geograph/inn/en, 2 SSt.)	3 3 4 3 4	<u>BA GG 5.1 Grundlagen Arbeitsmethoden (Pflichtmodul):</u> VU Einführung in das statistische Arbeiten, 2 SSt. (pi) <u>BA GG 5.1 Grundlagen Arbeitsmethoden (Pflichtmodul):</u> PS Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung, 2 SSt. (npi) <u>BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden (Pflichtmodul):</u> VU Empirische Sozialforschung, 2 SSt. (pi) <u>BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden (Pflichtmodul):</u> VU Statistische Datenanalyse, 2 SSt. (pi)	3 4 5 5

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<u>Seminare (B7.1):</u> PI (SE Bachelorseminar aus Physischer Geographie, 2 SSt.)	4	<u>BA GG 6.1 Spezialisierung: Physische Geographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> SE Bachelorseminar aus Physischer Geographie, 2 SSt. (pi)	4
<u>Basistechniken in der Geographie (B6.1):</u> PI (EX Physio- und humangeographische Einführungsexkursion I: Wien, 0,5 SSt.)	1	<u>BA GG 6.1 Spezialisierung: Physische Geographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> EX Physiogeographische Exkursion(en), 0,5 SSt. (pi)	1
<u>Exkursionen II - Fachexkursion Inland (B7.3):</u> PI (EX Physiogeographische Exkursion - Inland, 0,5 SSt.)	1	<u>BA GG 6.1 Spezialisierung: Physische Geographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> EX Physiogeographische Exkursion(en), 0,5 SSt. (pi)	1
<u>Exkursionen II - Fachexkursion Inland (B7.3):</u> PI (EX Physiogeographische Exkursion - Inland, 1 SSt.)	1,5	<u>BA GG 6.1 Spezialisierung: Physische Geographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> EX Physiogeographische Exkursion(en), 1 SSt. (pi)	2
<u>Exkursionen II - Fachexkursion Inland (B7.3):</u> PI (EX Physiogeographische Exkursion - Inland, 1,5 SSt.)	2	<u>BA GG 6.1 Spezialisierung: Physische Geographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> EX Physiogeographische Exkursion(en), 1,5 SSt. (pi)	2
<u>Exkursionen II - Fachexkursion Inland (B7.3):</u> PI (EX Physiogeographische Exkursion - Inland, 2 SSt.)	2,5	<u>BA GG 6.1 Spezialisierung: Physische Geographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> EX Physiogeographische Exkursion(en), 2 SSt. (pi)	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<p><u>Exkursionen I - „Große Exkursion“ bzw. Fachexkursion Ausland (7.2):</u> PI (EX Fachexkursion - Ausland mit physiogeographischem Schwerpunkt, 3 SSt.)</p> <p><u>Freies Wahlmodul (B8.1):</u> NPI (KU Feld- und Labormethoden in der Physiogeographie, 2 SSt.)</p>	<p>4</p> <p>3</p>	<p><u>BA GG 6.1 Spezialisierung: Physische Geographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> EX Physiogeographische Exkursion(en), 2 SSt. (pi)</p> <p><u>BA GG 6.1 Spezialisierung: Physische Geographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Methoden der physiogeographischen Gelände- und Laborarbeit, 1 SSt. (npi)</p>	<p>4</p> <p>2</p>
<p><u>Bevölkerungsgeographie und Politische Geographie (B3.1):</u> NPI (VO Politische Geographie – die Räumlichkeit politischer Prozesse, 2 SSt.) ODER</p> <p><u>Sozial- und Wirtschaftsgeographie (B3.2):</u> NPI (VO Sozialgeographie: Räumliche Strukturen der Gesellschaft, 3 SSt.) ODER</p> <p><u>Grundkonzepte und Paradigmen der (Human)Geographie (B3.4):</u> NPI (VO Grundkonzepte und Paradigmen der Geographie, 2 SSt.) ODER</p> <p><u>Freies Wahlmodul (B8.1):</u> PI/NPI (VO/VU/PS Humangeographische Lehrveranstaltung zu einem Spezialthema, 2 SSt.)</p>	<p>3</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p><u>BA GG 7.1 Spezialisierung: Humangeographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO zu einem humangeographischen Thema, 2 SSt. (npi)</p>	<p>3</p>

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<p><u>Seminare (B7.1):</u> PI (SE Bachelorseminar aus Humangeographie, 2 SSt. (pi)</p>	4	<p><u>BA GG 7.1 Spezialisierung: Humangeographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> SE aus Humangeographie, 2 SSt. (pi)</p>	4
<p><u>Methoden der Humangeographie (B6.3)</u> PI (PS Einführung in die qualitative Datenerhebung, 2 SSt.) ODER PI (UE Methoden zur Umfrageforschung für Fragestellungen in Geographie und Raumforschung, 2 SSt.)</p>	3; 3,5 oder 4	<p><u>BA GG 7.1 Spezialisierung: Humangeographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> UE Spezielle Methoden der Humangeographie, 2 SSt. (pi)</p>	3
<p><u>Statistik und Regionalanalyse II (B6.6):</u> PI (PS Methoden der Regionalanalyse, 2 SSt.)</p>	3		
<p>ODER PI (VU Fortgeschrittene Methoden der statistischen Analyse (Regionalanalyse), 2 SSt.)</p>	3		
<p>ODER <u>Freies Wahlmodul (B8.1):</u> PI (VU/PS Lehrveranstaltung zu einer spezifischen humangeographischen Methode, 2 SSt.)</p>	3		
<p><u>Exkursionen I - „Große Exkursion“ bzw. Fachexkursion Ausland (B7.2):</u> PI (EX Fachexkursion Ausland mit humangeographischem Schwerpunkt, 3 SSt.)</p>	4	<p><u>BA GG 7.1 Spezialisierung: Humangeographie (Alternatives Pflichtmodul):</u> EX Humangeographische Exkursion, 3 SSt. (pi)</p>	5
<p>UND PI (PS Proseminar zu Vorbereitung der Fachexkursion Ausland, 1, 1,5 oder 2 SSt. (pi)</p>	2		

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<u>Raumforschung und Raumordnung (B5.1):</u> NPI (VO Instrumente der örtlichen und überörtlichen Raumordnung, 2 SSt.) ODER PI (UE Instrumente der örtlichen und überörtlichen Raumordnung, 1 SSt.)	2 2	<u>BA GG 8.1 Spezialisierung: Raumforschung und Raumordnung (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Raumordnung und Regionalpolitik, 2 SSt. (npi)	3
<u>Statistik und Regionalanalyse II (B6.6):</u> PI (PS Methoden der Regionalanalyse, 2 SSt.) ODER PI (VU Fortgeschrittene Methoden der statistischen Analyse (Regionalanalyse) 2 SSt.)	3 3	<u>BA GG 8.1 Spezialisierung: Raumforschung und Raumordnung (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Stadt- und Regionalanalyse, 2 SSt. (npi)	3
<u>Seminare (B7.1):</u> PI (SE Bachelorseminar aus Raumforschung und Raumordnung, 2 SSt.)	4	<u>BA GG 8.1 Spezialisierung: Raumforschung und Raumordnung (Alternatives Pflichtmodul):</u> SE aus Raumforschung und Raumordnung, 2 SSt. (pi)	4
<u>Exkursionen I - „Große Exkursion“ bzw. Fachexkursion Ausland (B7.2):</u> PI (EX Fachexkursion Ausland mit humangeographischem Schwerpunkt, 3 SSt.) UND PI (PS Proseminar zu Vorbereitung der Fachexkursion Ausland, 1, 1,5 oder 2 SSt. (pi)	4 2	<u>BA GG 8.1 Spezialisierung: Raumforschung und Raumordnung (Alternatives Pflichtmodul):</u> EX Exkursion aus Raumforschung und Raumordnung, 3 SSt. (pi)	5
<u>Methoden der Kartographie und Geoinformation (B6.4):</u> PI (PS Datenbanken, 1 SSt.)	2	<u>BA GG 9.1 Spezialisierung: Kartographie und Geoinformation (Alternatives Pflichtmodul):</u> PS Datenbanken, 1 SSt. (pi)	2

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2011) (A 033 655)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 655)	ECTS
<u>Seminare (B7.1):</u> PI (SE Bachelorseminar aus Kartographie und Geoinformation, 2 SSt.)	4	<u>BA GG 9.1 Spezialisierung: Kartographie und Geoinformation (Alternatives Pflichtmodul):</u> SE aus Kartographie und Geoinformation, 2 SSt. (pi)	4
<u>Exkursionen I - „Große Exkursion“ bzw. Fachexkursion Ausland (B7.2):</u> PI (EX Fachexkursion Ausland mit kartographischem Schwerpunkt, 3 SSt.) ODER	4	<u>BA GG 9.1 Spezialisierung: Kartographie und Geoinformation (Alternatives Pflichtmodul):</u> EX Projektexkursion aus Kartographie und Geoinformation, 2 SSt. (pi)	3
<u>Exkursionen II - Fachexkursion Inland (B7.3):</u> PI (EX Fachexkursion Inland Kartographie und Geoinformation, 2 SSt.)	2,5 bis 4		

§ 3. Lehrveranstaltungen, die im Rahmen des Bachelorstudiums Geographie (Version 2011) (A 033 655) absolviert worden sind und nicht für konkrete Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Geographie (Version 2016) (A 033 655) anerkannt werden können, können für das Modul „Alternative Erweiterungen“ (max. 15 ECTS) anerkannt werden. Eine gesonderte bescheidmäßige Anerkennung ist nicht notwendig.

§ 4. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Die Studienprogrammleiterin
Aufhauser

WAHLEN

45. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden der Berufungskommission „Aerosol- und Clusterphysik“

In der konstituierenden Sitzung der vom Senat eingesetzten Berufungskommission „Aerosol- und Clusterphysik“ wurde am 12.12.2016 Herr Univ.-Prof. Mag. Dr. Christoph Dellago zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende:
Dellago

46. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden der Habilitationskommission Marcello Segà, PhD

In der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Habilitationskommission zur Beurteilung des Ansuchens von Herrn Marcello Segà, PhD um Erteilung der Lehrbefugnis für das Fach "Computergestützte Physik" wurde am 19.12.2016 in der konstituierenden Sitzung Herr Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christos Likos zum Vorsitzenden der Habilitationskommission gewählt.

Der Vorsitzende:
Likos

ERTEILUNG DER LEHRBEFUGNIS

47. Erteilung der Lehrbefugnis

Mit Bescheid vom 13.12.2016, Zl/Habil 02/599/2015/16, hat das Rektorat der Universität Wien **Frau Dr. Claudia Haagen-Schützenhöfer** auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „**Physikdidaktik**“ erteilt.

Der Vizerektor:
Faßmann

Redaktion: HR.ⁱⁿ Mag.^a Elisabeth Schramm
Druck und Herausgabe: Universität Wien.

Erscheinung: nach Bedarf; termingebundene Einschaltungen sind mindestens 7 Arbeitstage vor dem gewünschten Erscheinungsdatum in der Redaktion einzubringen.