



## MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2011/2012 – Ausgegeben am 05.10.2011 – 2. Stück

**Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.**

### VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

#### **3. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (A 033 615) für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2011) (A 033 615)**

##### **Anwendungsbereich**

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (Version 2011) und hat Gültigkeit für jene Studierende, die auf das neue Bachelorstudium umsteigen.

Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Erdwissenschaften (A 033 615): Studienplan für das Bachelorstudium Erdwissenschaften, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 34. Stück, Nr. 204, am 29.06.2007, im Studienjahr 2006/07.

Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2011) (A 033 615): Curriculum für das Bachelorstudium Bildungswissenschaft (Version 2011), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 19. Stück, Nr. 115, am 12.05.2011, im Studienjahr 2010/11.

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (A 033 615) für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2011) (A 033 615).

#### **Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (A 033 615) für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2011) (A 033 615):**

<b>Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften</b>	<b>SSt</b>	<b>ECTS</b>	<b>wird/ werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaft (Version 2011)</b>	<b>SSt</b>	<b>ECTS</b>
System Erde- Teil A- NPI	4	3,6	PM STEOP System Erde: Einführung und Ausblick des Studiums- NPI	4	4
System Erde- Teil B- PI	3	2,4	PM System Erde: Gelände- PI	3	2

<b>Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften</b>	<b>SSt</b>	<b>ECTS</b>	<b>wird/ werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaft (Version 2011)</b>	<b>SSt</b>	<b>ECTS</b>
Mineralogie und Kristallographie- NPI <b>und</b> Mineralogie und Kristallographie- PI	3 2	3 2	PM STEOP Mineralogie und Kristallographie- NPI/PI	5	5
Mathematik I- Teil A- NPI <b>und</b> Mathematik I- Teil A- PI	2 1	2,8 1,2	PM STEOP Mathematik IA- NPI/PI	3	4
Mathematik I, Teil B- NPI <b>und</b> Mathematik I, Teil B- PI	2 1	2,8 1,2	PM Mathematik IB- NPI/PI	3	4
Paläobiodiversität- NPI <b>und</b> Paläobiodiversität- PI	1 3	1,5 3,5	PM Paläobiodiversität- PI	4	5
Chemie I- NPI <b>und</b> Chemie I- PI <b>und</b> Chemie II- NPI (Organische Chemie)	5 1 1	6,4 1,6 0,8	PM STEOP Chemie IA- NPI/PI <b>und</b> PM Chemie IB- NPI	3 4	4 6
Biologie I (Organismische Biologie)- NPI <b>und</b> Biologie I (Organismische Biologie)- PI	4	5	PM Biologie I (Organismische Biologie)- NPI	4	5
Physik I- NPI <b>und</b> Physik I- PI	2 2	2,5 2,5	PM Physik I- NPI/PI	4	5
Mineralkunde I - Gesteinsbildende Minerale- NPI <b>und</b> Mineralkunde I - Gesteinsbildende Minerale- PI	2 2	2,5 2,5	PM Mineralkunde I - Gesteinsbildende Minerale- NPI/PI	4	5
Mathematik II- NPI <b>und</b> Mathematik II- PI	2 2	2,5 2,5	PM Mathematik IB- NPI/PI	4	5
Petrographie- NPI <b>und</b> Petrographie- PI	2 3	2 3	PM Petrographie- PI	5	5
Kartenkunde und Geologische Methodik- NPI <b>und</b> Kartenkunde und Geologische Methodik- PI	2 3	2 3	PM Kartenkunde & Geologische Methodik- PI	5	5
Chemie II- PI	7	7,2	PM Chemie II- PI	7	6
Mineralkunde II - Lagerstättenbildende Minerale- NPI <b>und</b> Mineralkunde II - Lagerstättenbildende Minerale- PI	2 2	2,5 2,5	PM Mineralkunde II - Lagerstättenbildende Minerale- NPI/PI	4	5

<b>Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften</b>	<b>SSt</b>	<b>ECTS</b>	<b>wird/ werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaft (Version 2011)</b>	<b>SSt</b>	<b>ECTS</b>
Physik II und Geophysik- NPI <b>und</b> Physik II und Geophysik- PI	3 2	3,6 2,4	PM Physik II und Geophysik- NPI/PI	5	6
Petrologie und Geochemie der kristallinen Gesteine- NPI <b>und</b> Petrologie und Geochemie der kristallinen Gesteine- PI	3 1	3,5 1,5	PM Petrologie und Geochemie der kristallinen Gesteine- NPI/PI	4	5
Stratigraphie, Erdgeschichte & Phylognese- Teil A- NPI <b>und</b> Stratigraphie, Erdgeschichte & Phylognese- Teil A- PI	3 2	3 2	PM Erdgeschichte und Stratigraphie- PI	5	5
Stratigraphie, Erdgeschichte & Phylognese- Teil B- NPI <b>und</b> Stratigraphie, Erdgeschichte & Phylognese- Teil B- PI	2 1	3 1	PM Biostratigraphie und Evolution des Lebens- NPI/PI	3	4
Sedimentologie und Fazieskunde- NPI <b>und</b> Sedimentologie und Fazieskunde- PI	3 2	3 2	PM Sedimentologie und Fazieskunde- NPI/PI	5	5
Strukturgeologie und Tektonik- NPI <b>und</b> Strukturgeologie und Tektonik- PI	2 4	1,8 4,2	PM Strukturgeologie und Tektonik- NPI/PI	6	6
Kartierung im Gelände- Teil A- PI	3	3	PM Kartierung im Gelände (obertags)- PI	3	3
Kartierung im Gelände- Teil B- PI	2	2	PM Kartierung im Gelände (untertags)- PI	2	2
Regionale Geologie- NPI <b>und</b> Regionale Geologie- PI	2 3	2 3	PM Regionale Geologie- NPI/PI	5	5
Angewandte- und Umweltgeologie I- NPI <b>und</b> Angewandte- und Umweltgeologie I- PI	3 1	4 1	PM Angewandte- und Umweltgeologie I- NPI/PI	4	5
Geochemie, Isotopengeologie und Stoffkreisläufe- NPI <b>und</b> Geochemie & Stoffkreisläufe/ Isotopen- PI	3 1	4 1	PM Geochemie, Isotopengeologie und Stoffkreisläufe- NPI/PI	4	5

<b>Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften</b>	<b>SSt</b>	<b>ECTS</b>	<b>wird/ werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaft (Version 2011)</b>	<b>SSt</b>	<b>ECTS</b>
Biologie II- NPI <b>und</b> Biologie II- PI	2 3	2 3	PM Biologie II- NPI/PI	5	5
Mathematik III- NPI <b>und</b> Mathematik III- PI	2 2	2,5 2,5	PM Mathematik III- NPI/PI	4	5
Angewandte- und Umweltgeologie II- NPI <b>und</b> Angewandte- und Umweltgeologie II- PI	3 1	4 1	PM Angewandte- und Umweltgeologie II- NPI/PI	4	5
Materialwissenschaftliche Mineralogie- NPI <b>und</b> Materialwissenschaftliche Mineralogie- PI	3 1	4 1	PM Materialwissenschaftliche Mineralogie- NPI	4	5
Petrologie- NPI <b>und</b> Petrologie- PI	3 1	4 1	PM Petrologie- NPI/PI	4	5
Quartärgeologie und Geomorphologie- NPI <b>und</b> Quartärgeologie und Geomorphologie- PI	3 1	4 1	PM Quartärgeologie und Geomorphologie- NPI/PI	4	5
Fossilisation & Paläoökologie- NPI <b>und</b> Fossilisation & Paläoökologie- PI	2 3	2,4 3,6	PM Fossilisation & Paläoökologie- NPI/PI	5	6
Wahlmodul I	-	5	WM Wahlmodul I	-	5
Wahlmodul II	-	5	WM Wahlmodul II	-	5
Bachelorarbeits-Modul	-	8	PM Seminar zur Bachelorarbeit	1	8

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

Die Studienpräses:  
K o p p

Der Studienprogrammleiter:  
P e t r a k a k i s