



# Mitteilung

**Studienjahr 2019/2020 - Ausgegeben am 22.09.2020 - Nummer 188**

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

## Richtlinien, Verordnungen

### **188 Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615)**

#### **Anwendungsbereich**

§ 1. (1) Im Zuge der Umstellung auf das Curriculum für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615), wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020), anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014) zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014) nicht mehr angeboten wird.

(2) Diese Äquivalenzverordnung hat Gültigkeit für jene Studierenden, die sich noch im Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014) befinden und bezieht sich auf folgende Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

#### Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615):

Curriculum für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 40. Stück, Nr. 247, am 30.06.2014, im Studienjahr 2013/2014, inklusive der 1. (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 13. Stück, Nr. 80, am 02.02.2016, im Studienjahr 2015/2016) und der Schreibfehlerberichtigung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 51. Stück, Nr. 364, am 21.09.2016, im Studienjahr 2015/2016).

#### Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615):

Curriculum für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 25. Stück, Nr. 123, am 26.06.2020, im Studienjahr 2019/2020.

#### **Äquivalenzliste**

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615) dar:

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615)	ECTS
<u>BA-ERD-1 STEOP System Erde (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	7	<u>BA-ERD-1 STEOP System Erde (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	7
<u>BA-ERD-2 STEOP Chemie I (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	5	<u>BA-ERD-3 STEOP Allgemeine und anorganische Chemie (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	5
<u>BA-ERD-3 STEOP Mathematik I (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	5	<u>BA-ERD-5 Mathematik I: Lineare Algebra (Pflichtmodul):</u> VU Mathematik I: Lineare Algebra, pi	5
<u>BA-ERD-4 Mineralogie und Kristallographie (Pflichtmodul):</u> VU Mineralogie und Kristallographie, pi	5	<u>BA-ERD-2 STEOP Einführung in die Mineralogie und Kristallographie (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	6
<u>BA-ERD-5 Biologie (Pflichtmodul):</u> VO Organismische Biologie, npi	5	<u>BA-ERD-6 Biologie (Pflichtmodul):</u> VO Biologie, npi	5
<u>BA-ERD-6 Spezielle Mineralogie der gesteinsbildenden Minerale (Pflichtmodul):</u> VU Spezielle Mineralogie der gesteinsbildenden Minerale, pi	5	<u>BA-ERD-25.1 Mineralogische Phasenanalyse und Rasterelektronenmikroskopie (Wahlmodul):</u> VU Mineralogische Phasenanalyse und Rasterelektronenmikroskopie, pi	5
<u>BA-ERD-7 Mathematik II (Pflichtmodul):</u> VU Mathematik II, pi	5	<u>BA-ERD-11 Mathematik II: Analysis und Statistik (Pflichtmodul):</u> VU Mathematik II: Analysis, pi	5
<u>BA-ERD-8 Chemie II (Pflichtmodul):</u> VU Chemie II, pi	5	<u>BA-ERD-10 Makroskopische Mineralbestimmung und Physikalische Chemie (Pflichtmodul):</u> VU Mineralbestimmung und Physikalische Chemie, pi	7
<u>BA-ERD 9 Makroskopische Gesteinsbestimmung (Pflichtmodul):</u> VU Makroskopische Gesteinsbestimmung, pi	4	<u>BA-ERD-8 Makroskopische Gesteinsbestimmung (Pflichtmodul):</u> VU-Gelände Makroskopische Gesteinsbestimmung, pi	4

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615)	ECTS
<u>BA-ERD 10 Kartenkunde (Pflichtmodul):</u> VU Gelände - Kartenkunde, pi	4	<u>BA-ERD-9 Einführung in die geowissenschaftlichen Geländemethoden:</u> VU-Gelände Einführung in die geowissenschaftlichen Geländemethoden, pi	5
<u>BA-ERD-11 Paläontologie (Pflichtmodul):</u> VU Paläobiodiversität, pi	5	<u>BA-ERD-7 Paläontologie (Pflichtmodul):</u> VU Paläobiodiversität, pi	5
<u>BA-ERD-11 Paläontologie (Pflichtmodul):</u> VO Paläoökologie und Paläobiogeographie, npi	5	<u>BA-ERD-7 Paläontologie (Pflichtmodul):</u> VO Paläoökologie und Paläobiogeographie, npi	5
<u>BA-ERD-12 Chemisches Laborpraktikum (Pflichtmodul):</u> PR Chemisches Laborpraktikum, pi	4	<u>BA-ERD-4 Mineralogische Kristallographie (Pflichtmodul):</u> VU Mineralogische Kristallographie	2
<u>BA-ERD-13 Physik (Pflichtmodul):</u> VU Physik I, pi	5	<u>BA-ERD-16 Physik (Pflichtmodul):</u> VU Physik I	5
<u>BA-ERD-13 Physik (Pflichtmodul):</u> VU Physik II, pi	4	<u>BA-ERD-16 Physik (Pflichtmodul):</u> VU Physik II, pi	4
<u>BA-ERD-14 Gesteinsmikroskopie (Pflichtmodul):</u> VU Gesteinsmikroskopie, pi	5	<u>BA-ERD-13 Einführung in die Kristalloptik und Mikroskopie der gesteinsbildenden Minerale (Pflichtmodul):</u> VU Einführung in die Kristalloptik und Mikroskopie der gesteinsbildenden Minerale, pi	5
<u>BA-ERD-15 Kartierungsübungen (Pflichtmodul):</u> PR Kartierungspraktikum obertage, pi <b>UND</b> PR Kartierungspraktikum im Bergbau, pi	4 1	<u>BA-ERD-19 Geologische Kartierung im Gelände und Bergbau (Pflichtmodul):</u> PR Geologische Kartierung im Gelände und Bergbau, pi	5

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615)	ECTS
<u>BA-ERD-16 Erdgeschichte und Stratigraphie (Pflichtmodul):</u> VU Erdgeschichte und Stratigraphie, pi	5	<u>BA-ERD-12 Stratigraphie, Erdgeschichte und regionale Geologie (Pflichtmodul):</u> VU Stratigraphie, Erdgeschichte und regionale Geologie, pi	6
<u>BA-ERD-17 Einführung in Hydrogeologie und Umweltschadstoffe (Pflichtmodul):</u> VU Einführung in Hydrogeologie und Umweltschadstoffe, pi	8	<u>BA-ERD-21 Grundlagen der Hydrogeologie und Umweltgeochemie (Pflichtmodul):</u> VU Hydrogeologie und Umweltgeochemie, pi	8
<u>BA-ERD-18 Petrologie der kristallinen Gesteine (Pflichtmodul):</u> VU Petrologie der kristallinen Gesteine, pi	7	<u>BA-ERD-18 Petrologie und Mikroskopie der magmatischen und metamorphen Gesteine (Pflichtmodul):</u> VO Petrologie der magmatischen und metamorphen Gesteine, npi <b>UND</b> UE Mikroskopie und Analyse der magmatischen und metamorphen Gesteine pi (5)	5  5
<u>BA-ERD-19 Strukturgeologie und Tektonik (Pflichtmodul):</u> VU Gelände - Strukturgeologie und Tektonik, pi	7	<u>BA-ERD-17 Strukturgeologie und Tektonik (Pflichtmodul):</u> VU-Gelände Strukturgeologie und Tektonik, pi	7
<u>BA-ERD-20 Regionale Geologie (Pflichtmodul):</u> VU Gelände - Regionale Geologie, pi	4	<u>BA-ERD-25.6 Quartärgeologie und Geomorphologie (Pflichtmodul):</u> VO Quartärgeologie und Geomorphologie, npi	5
<u>BA-ERD-21 Sedimente und Kohlenwasserstoffgeologie (Pflichtmodul):</u> VU Gelände - Klastische Sedimente, pi	5	<u>BA-ERD-20 Sedimentologie (Pflichtmodul):</u> VU-Gelände Klastische Sedimente, pi	5
<u>BA-ERD-21 Sedimente und Kohlenwasserstoffgeologie (Pflichtmodul):</u> VU Biogene Sedimente und Kohlenwasserstoffgeologie, pi	5	<u>BA-ERD-20 Sedimentologie:</u> VU Biogene und chemische Sedimente	5
<u>BA-ERD-22 Spezielle Mineralogie der lagerstättenbildenden Minerale (Pflichtmodul):</u> VU Spezielle Mineralogie der lagerstättenbildenden Minerale, pi	5	<u>BA-ERD-14 Einführung in die Erzmineralogie:</u> VU Einführung in die Erzmineralogie, pi	5

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615)	ECTS
<u>BA-ERD-23 Mathematik III (Pflichtmodul):</u> VU Mathematik III, pi	4	<u>BA-ERD-11 Mathematik II: Analysis und Statistik (Pflichtmodul):</u> VU Statistische Methoden in den Erdwissenschaften, pi	3
<u>BA-ERD-24 Mikropaläontologie (Pflichtmodul):</u> VU Mikropaläontologie, pi	5	<u>Pflichtmodul BA-ERD-15 Mikropaläontologie:</u> VU Mikropaläontologie, pi	5
<u>BA-ERD-25 Geochemische Entwicklung der Erde (Pflichtmodul):</u> VU Geochemische Evolution der Erde, pi	5	<u>BA-ERD-23 Geochemische Entwicklung der Erde (Pflichtmodul):</u> VO Geochemische Entwicklung der Erde <b>UND</b> UE Quantitative Geochemie	3  2
<u>BA-ERD-26 Einführung Hydrochemie und Umweltgeochemie (Pflichtmodul):</u> VU Einführung Hydrochemie und Umweltgeochemie, pi	7	<u>BA-ERD-22 Einführung in die Geomechanik und Ingenieurgeologie (Pflichtmodul):</u> VU-Gelände Einführung in die Geomechanik und Ingenieurgeologie, pi	6
<u>BA-ERD-27 Bachelor-Arbeit (Pflichtmodul):</u> SE Bachelor-Arbeit, pi	10	<u>BA-ERD-24 Bachelorarbeit (Pflichtmodul):</u> SE Bachelorarbeit, pi	10

**Hinweis:** ECTS Unterschiede werden durch ECTS-Ergänzungen ausgeglichen.

### In-Kraft-Treten

§ 3. Diese Verordnung tritt mit 1. Oktober 2020 in Kraft.

Der Studienpräses:  
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:  
Wagreich