

Aktualisierung: 26.09.2014

ANRECHNUNGSTABELLE FÜR DAS BSc-STUDIUM ERDWISSENSCHAFTEN ZWISCHEN							
Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften, Version 2011			Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften, Version 2014				
	SSt	ECTS		SSt	ECTS		
BA01A PM STEOP System Erde: Einführung und Ausblick des Studiums	4	4	BA-ERD-1 STEOP System Erde	4	7		
BA01B PM System Erde: Gelände	3	2					
BA02 PM STEOP Mineralogie & Kristallographie	5	5	BA-ERD-4a VU Mineralogie und Kristallographie	4	5		
BA03A PM STEOP Mathematik IA	3	4	BA-ERD-3 STEOP Mathematik I	4	5		
BA05A PM STEOP Chemie IA	3	4	BA-ERD-2 STEOP Chemie I	4	5		
BA05B PM Chemie IB	4	6	BA-ERD-8a VU Chemie II	4	5		
BA06 PM Biologie I (Organismische Biologie)	4	5	BA-ERD-5a VO Biologie	3	5		
BA03B PM Mathematik IB	3	4	BA-ERD-29.1a VO Grundzüge der Geophysik	3	3		
			BA-ERD-29.1b UE Grundzüge der Geophysik	2	2		
			ODER				
			BA-ERD-29.2a VU Ingenieurgeologie	4	5		
BA04 PM Paläobiodiversität	4	5	BA-ERD-11a VU Paläobiodiversität	4	5		
BA07 PM Physik I	4	5	BA-ERD-13a VU Physik I	4	5		
BA08 PM Mineralkunde I - Gesteinsbildende Minerale	4	5	BA-ERD-6a VU Spezielle Mineralogie der gesteinsbildenden Minerale	4	5		
BA10 PM Petrographie	5	5	BA-ERD-9a VU Makroskopische Gesteinsbestimmung	3	4		
			BA-ERD-14a VU Gesteinsmikroskopie	4	5		
BA11 PM Kartenkunde & Geologische Methodik	5	5	BA-ERD-10a VU Kartenkunde	4	4		
BA12 PM Chemie II	7	6	BA-ERD-12a PR Chemisches Laborpraktikum	4	4		
BA13 PM Mineralkunde II - Lagerstättenbildende Minerale	4	5	BA-ERD-22a VU Spezielle Mineralogie der lagerstättenbildenden Minerale	4	5		
BA15 PM Petrologie und Geochemie der kristallinen Gesteine	4	5	BA-ERD-18a VU Petrologie der kristallinen Gesteine	5	7		
BA27 PM Petrologie	4	5					
BA16A PM Erdgeschichte und Stratigraphie	5	5	BA-ERD-16a VU Erdgeschichte und Stratigraphie	4	5		
BA21 PM Angewandte- und Umweltgeologie I	4	5	BA-ERD-17a VU Einführung in Hydrogeologie und Umweltschadstoffe	6	8		
BA19B PM Kartierung im Gelände (untertags)	2	2	BA-ERD-15a PR Kartierungsübungen im Bergbau	1	1		
BA19A PM Kartierung im Gelände (obertags)	3	3	BA-ERD-15b PR Kartierungsübungen obertage	4	4		
BA09 PM Mathematik II	4	5	BA-ERD-7a VU Mathematik II	4	5		
BA14 PM Physik II + Geophysik	5	6	BA-ERD-13b VU Physik II	3	4		
BA17 PM Sedimentologie & Fazieskunde	5	5	BA-ERD-21a VU Klastische Sedimente	3	5		
BA18 PM Strukturgeologie & Tektonik	6	6	BA-ERD-19a VU Strukturgeologie und Tektonik	6	7		
BA20 PM Regionale Geologie	5	5	BA-ERD-20a VU Regionale Geologie	3	4		
BA16B PM Biostratigraphie und Evolution des Lebens	3	4	BA-ERD-24a VU Mikropaläontologie	4	5		
BA22 PM Geochemie, Isotopengeologie und Stoffkreisläufe	4	5	BA-ERD-25a VU Geochemische Entwicklung der Erde	4	5		
BA24 PM Mathematik III	4	5	BA-ERD-23a VU Mathematik III	3	4		
BA26 PM Materialwissenschaftliche Mineralogie	4	5	BA-ERD-29.3a VU Angewandte Mineralogie I	3	5		
BA25 PM Angewandte- und Umweltgeologie II	4	5	BA-ERD-26a VU Einführung Hydrochemie und Umweltgeochemie	5	7		
BA23 PM Biologie II	5	5	BA-ERD-21b VU Biogene Sedimente und Kohlenwasserstoffgeologie	4	5		
BA28 PM Quartärgeologie und Geomorphologie	4	5	BA-ERD-29.4a VO Quartärgeologie und Geomorphologie	3	5		
BA29 PM Fossilisation & Paläoökologie	5	6	BA-ERD-11b VO Paläoökologie und Paläobiogeographie	3	5		
BA32 PM Seminar zur Bachelorarbeit	1	8	BA-ERD-27a SE Bachelor-Arbeit	2	10		
BA30 WM Wahlmodul I		5	BA-ERD-28 Weitere Lehrveranstaltungen des Curriculums 14 nach Bedarf		10		
BA31 WM Wahlmodul II		5					
	143	180		133	190		