Modulplan für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften an der Ruhr-Universität Bochum zur Prüfungsordnung 2019 Version September 2023

Modulname	Modulbeauftragte	СР	sws	Semester
Mathematik	Friederich	10		1, 2
Mathe I	Bissantz		5	ws
Mathe II	Bissantz		5	SS
Physik	Renner	15		1, 2
Physik I	Import		4	ws
Physik II	Import		4	SS
Mechanik für Geowissenschaftler	Renner		3	ws
Chemie	Fockenberg	8		1, 2
Allgemeine Chemie	Import		6	ws
Chemie für Geowissenschaftler	Fockenberg		2	SS
Grundlagen der Geowissenschaften	Harrington	12		1, 2
Endogene Geologie	Harrington		2	ws
Exogene Geologie	Immenhauser		2	ws
Geländeübungen zu Endogenen und Exogenen Prozessen	Schuth		2T	SS
Einführung in die wiisenschaftliche Recherche und das wissenschaftlich Schreiben	Beyer		2	ws
Sicherheit in Gelände und Labor	Schuth		1	ws
Erste-Hilfe-Kurs	extern		1	ws
Baumaterialien der Erde	Fonseca	10		2, 3
Baumaterialien der Erde	Fonseca		2	SS
Minerale und Gesteine (Übung)	Schertl		2	SS
Polarisationsmikroskopie I	Dohmen		4	ws
Historische Geologie	Hoffmann	5		2, 3
Historische Geologie Erdgeschichte	Hoffmann Hoffmann	5	1	2,3 WS
		5	1	
Erdgeschichte	Hoffmann	5		WS
Erdgeschichte Paläontologie Vorlesung	Hoffmann Hoffmann	5	1	ws ss
Erdgeschichte Paläontologie Vorlesung Paläontologie Übung	Hoffmann Hoffmann		1	ws ss ss

Methoden der Geländearbeit	Pascal	15		2, 3, 4	
Geologische Karten und Profile	Schuth		4	SS	
Kartierkurs I	Backers / Dziggel		6T	ws	
Geländeübungen Methoden*	Dozenten GMG		10T	SS	
Physik und Chemie Praktikum	Fockenberg / Renner	8		3, 4	
Chemiepraktikum	Import		3	SS	
Physikpraktikum	Import		3	WS	
Methoden Labor	Fischer	11		3, 5	
Statistik, Fehlerrechnung	Fischer		2	ws	
Geowissenschaftliches Praktikum	Dozenten GMG		8	ws	
GIS und Präsentationen	Renner/Fonseca	8		5, 6	
Posterpräsentation	Fonseca			ws	
Vortrag zu BSc-Arbeit	Fonseca		2	SS	
GIS	Renner / NN		2	ws	
WP1 Geologie	Immenhauser / Backers	15		3, 5	
Sedimentologie	Immenhauser		3	ws	E
Quartärgeolgie	Backers		2	ws	
Geländeübung Quartärgeologie und geogene Risiken	Backers		3 T	ws	
Geländeübung Alicante	Pascal		10T	ws	E
WP2 Mineralogie	Chakraborty / Schreuer	15		3, 4, 5	
Kristallographie	Schreuer		4	ws	
Mineralogie	Schertl		2	SS	
Petrologie	Schertl		4	ws	
WP3 Geophysik	Friederich / Renner	15		3, 4	
Allgemeine Geophysik	Friederich		4	ws	E
Angewandte Geophysik	Renner		4	SS	E
Geländeübung	Fischer		6T	ws	
WP4 Angewandte Geologie	Licha / Backers	15		3, 4, 5	
Hydrogeologie	Licha / Heinze		4	SS	E
Grundlagen der Ingenieurgeologie	Backers		2	ws	
Darstellen und Analysieren geotechnischer Informationen	Backers		2	ws	
Geländeübung Angewandte Geologie	Backers		2T	SS	
Ergänzungen	Harrington	gesamt 16			Е
Berufsbilder in den Wasserwirtschaften	Warner	3	3	WS	Е

Geländeübungen angewandte Geophysik für Geologen	Harrington	2	2	ws	Е
Einführung in Numerische Methoden (Matlab) SS 2025	Harrington	6	4	SS	E
Tektonophysik	Rempe/Renner	2	2	WS	E
Rock physics	Rempe/Renner	5	3	SS	Е
Allgemeine Geophysik	Friederich		4	WS	Е
Sedimentologie	Immenhauser	6	4	WS	Е
Einführung in die Paläobotanik	Stritzke	3	2	SS	E
Wirbeltierpaläontologie	Stritzke	3	2	ws	Е
Geländeübung Ostwestfalen	Stritzke	2	2	SS	Е
Strukturgeologie und Tektonik	Pascal	6	4	ws	E
Geochemie	Fonseca	3	2	ws	E
Polarisationsmikroskopie II	Dohmen	2	2	ws	Е
Hydrogeologie	Licha / Heinze	6	4	ws	Е
Measuring Earth surface motions with InSAR and GNSS	Bedford	6	4	SS	Е
Mathematische Methoden der Physik I und II / ein Kurs über 2 Semester	Import Physik	8		über 2 Semester WS/SS	E
Bodenkunde	Import Geographie	2	2	ws	Е
Programmieren in C	Import Elektro- und Informationstechnik	3	3	ws	E
Bachelorarbeit	Dozenten GMG	12		6	

- * 1-1 "Orientierung und Verhalten im Gelände (Hattingen)" 2tes Semester (April)
 * 1-2 "Kompassbenutzung, Faltenerkennung und Dokumentation (Dahlhausen)" 3tes Semester (Januar)
 * 1-3 "Tektonik Harz 4tes Semester (Juni) (Juli zusammen mit der Geländeübung "Regionale Geologie
 und Rohstoffe") (Schuth/Dziggel)
 * 1-4 "Kohle& Bergbau im Ruhrgebiet" 4tes Semester (Mai/Pfingsten) (Schuth)
 * 1-5 "Aufnahme von Sedimentgesteinen im Gelände (Hoennetal?)" 4tes Semester (April)
 * 1-6 "Makroskopische Gesteinsansprache/Geschiebeanalyse (Eifel)" 4tes Semester (April)
 * 1-7 "Vermessung und Erzeugung von Grundwasserplänen" 4tes Semester (Mai/Pfingsten)
 * 1-8 "Ingenieurgeologie-Wanderung (Bochum-Sued)" 4tes Semester (Mai/Pfingsten)