

Studienverlaufsplan BioGeoWissenschaften (B.Sc.), Stand Mai 2019

Semester	Kennnummer	Modul	ECTS
1 (WS)	03GE1301	Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit	6
1 (WS)	03BI1302	Biodiversität I: Zoologie	6
1 (WS)	03BI1306	Makroökologie	6
1 (WS)	03GE1329	Humangeographie (Teil 1: Wirtschaftsgeographie)	3
1 (WS)	03GE1316	Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie	6
1 (WS)	03XX1333	Ökotoxikologie (Teil 1: Laborübung)	4
		Summe	31
2 (SoSe)	03BI1303	Chemie für BioGeoWissenschaften (Teil 1: Grundlagen)	3
2 (SoSe)	03XX1305	Kommunikative Schlüsselkompetenzen	6
2 (SoSe)	03BI1307	Biodiversität II: Botanik	6
2 (SoSe)	03GE1329	Humangeographie (Teil 2: Bevölkerungsgeographie)	3
2 (SoSe)	03BI1309	Mikrobiologie	6
2 (SoSe)	03BI1310	Methoden der Biodiversitätsmessung	6
		Summe	30
3 (WS)	03BI1303	Chemie für BioGeoWissenschaften (Teil 2: Organik)	3
3 (WS)	03PH1304	Physik für BioGeoWissenschaften (Teil 1)	3
3 (WS)	03GE1330	Grundlagen der Raumordnung (Teil 1: Kartographie)	3
3 (WS)	03BI1316	Ökosysteme und Klimawandel (Teil 1: Limnökologie)	3
3 (WS)	03BI1322	Umweltmikrobiologie	6
3 (WS)	03BI1318	Ökologie und Chemie Stehender Gewässer (Teil 1: Frühjahr)	4
3 (WS)	03BI1313	Betriebspraktikum	8
		Summe	30
4 (SoSe)	03PH1304	Physik für BioGeoWissenschaften (Teil 2)	3
4 (SoSe)	03BI1311	Statistik für BioGeoWissenschaften	6
4 (SoSe)	03GE1330	Grundlagen der Raumordnung (Teil 2)	6
4 (SoSe)	03BI1316	Ökosysteme und Klimawandel (Teil 2: Bioindikation)	3
4 (SoSe)	03BI1318	Ökologie und Chemie Stehender Gewässer (Teil 2: Sommer)	5
4 (SoSe)	03CH1405	Umweltchemie	6
		Summe	29
5 (WS)	03GE1331	Geoökologische Labormethoden	6
5 (WS)	03GE1320	Geographische Informationssysteme	6
5 (WS)	03BI1321	Ökotoxikologie (Teil 2: Vorlesung)	3
5 (WS)	03XX1333	Wahlpflichtmodul	15
		Summe	30
6 (SoSe)	03XX1332	Forschungsprojekt BioGeoWissenschaften	15
6 (SoSe)	03XX1390	Bachelorarbeit BioGeoWissenschaften	12
6 (SoSe)	03XX1399	Mündliche Abschlussprüfung	3
		Summe	30