

## Musterstudienplan für den Bachelorstudiengang Geowissenschaften - 1. Studienjahr

Grundstudium im Bachelorstudiengang Geowissenschaften						
1. Semester (WS)	Modul- zuordnung	SWS				LP
		V	Ü	S	P	
Allgemeine Geologie	MN-GEO-BM 1	2				3
Evolution und Struktur der Biosphäre	MN-GEO-BM 3	2				3
Einführungsübung Fossilien	MN-GEO-BM 3		2			3
Grundzüge der Mineralogie und Kristallographie	MN-GEO-BM 2	3				4
Einführungsübung Kristalle, Minerale und Gesteine	MN-GEO-BM 2		4			5
Allgemeine Chemie für Studierende d. Naturwiss.	MN-GEO-NF 1	4	1			5
Mathematik I für Biologen	MN-GEO-NF 2	2	1			4
Experimentalphysik für Studierende d. Naturwiss.	MN-GEO-NF 3	3	1			3
		Gesamt SWS	HF	NF		Ges
		25	13	12		30
2. Semester (SS)		V	Ü	S	P	
Methoden der Stratigraphie	MN-GEO-BM 1	2				3
Geologische Karten	MN-GEO-BM 1		2			3
Geländeübungen 1 - Geologisches Inventar	MN-GEO-BM 1		4 Tage			3
Verwitterung, Transport und Sedimentation	MN-GEO-BM 4	2	1			3
Geodynamik, Magmatismus und Metamorphose	MN-GEO-BM 4	2	1			3
Chemisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften	MN-GEO-NF 1				5	4
Mathematik II für Biologen	MN-GEO-NF 2	2	1			5
Physikalisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften 1	MN-GEO-NF 3				4	6
		Gesamt SWS	HF	NF		Ges
		22 + 4 Tage	10+ 4Tage	11		30
	<b>80 SWS+</b>	<b>49 SWS+</b>	<b>31 SWS</b>		<b>120</b>	
	<b>24 Tage</b>	<b>24 Tage</b>				