

2.2 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geophysik (Studienbeginn im Wintersemester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
schwerpunktübergreifendes Studium (24 LP)			
SC001: Geowissenschaftliche Themen 12 LP			
Modul 1 6 LP		Modul 2 6 LP	
Schwerpunktstudium (66 LP)			
GP002: Physik der Erde I <i>oder</i> GP005: Seismik I 6 LP	GP003: Physik der Erde II <i>oder</i> GP006: Seismik II 6 LP	GP 004: Physik der Erde III <i>oder</i> GP007: Seismik III 6 LP	
GP001: Mathematische Grundlagen der Geophysik 6 LP	Physik/Mathematik 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Physik/Mathematik 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Masterarbeit (30 LP)			
			Masterarbeit mit Präsentation der Ergebnisse 30 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP
120 LP			

2.6 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geophysik (Studienbeginn im Sommersemester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
schwerpunktübergreifendes Studium (24 LP)			
SC001: Geowissenschaftliche Themen 12 LP			
	Modul 1 6 LP	Modul 2 6 LP	
Schwerpunktstudium (66 LP)			
GP003: Physik der Erde II oder GP006: Seismik II 6 LP	GP001: Mathematische Grundlagen der Geophysik 6 LP	Physik/Mathematik 6 LP	
Physik/Mathematik 6 LP	GP002: Physik der Erde I oder GP005: Seismik I 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP	GP 004: Physik der Erde III oder GP007: Seismik III 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP		Studienschwerpunkt 6 LP	
Masterarbeit (30 LP)			
			Masterarbeit mit Präsentation der Ergebnisse 30 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP
120 LP			