

Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne:

2.1 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geodynamik und Geomaterialien (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)			
GG001: Tektonik sedimentärer Becken 6 LP	GG003: Geochemie radiogener Isotope 6 LP	GG004: Tektonik II 6 LP	
GG002: Thermodynamik und Kinetik von geologischen Prozessen 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 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			

2.5 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geodynamik und Geomaterialien (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)			
GG003: Geochemie radiogener Isotope 6 LP	GG001: Tektonik sedimentärer Becken 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP	GG002: Thermodynamik und Kinetik von geologischen Prozessen 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP	GG004: Tektonik II 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			