

## Studienverlaufsplan MSc Geographie mit Schwerpunkt Humangeographie

Code	Typ	Titel	LP	WS	SS
		<b>1. Studienjahr</b>			
GEO 421	P	Wirtschaft und Raum A: Theoretische Grundlagen	5	X	
GEO 422	P	Wirtschaft und Raum B: Fallanalysen (Methodik)	5		X
GEO 423	P	Methoden der qualitativen Sozialforschung	5	X	
GEO 424	P	Methoden der Regionalanalyse	5	X	
GEO 425	P	Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	5	X	
GEO 426	P	Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Identität, Image	5		X
GEO 444	P	Gesellschaftliche Ökologie	10		X
		Kontextstudium*			
		<b>2. Studienjahr</b>			
GEO 521	WP	Geographische Wirtschaftsforschung	15	X	
GEO 525	WP	Geographische Sozialforschung	15	X	
GEO 541	P	Integrierter Projekt-Workshop	5	X	
GEO 550	P	Forschungsorientiertes Praktikum	10		X
GEO 551	P	Master-Arbeit	30		X
		Kontextstudium*			
		<b>Kontextstudium*</b>			
BW 20.2	WP	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	6		X
MW 20.3	WP	Economics of Innovation I	6	X	
BW 25.1	WP	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	5	X	
MW 22.4	WP	Studies in Entrepreneurship	6	X	
BA KG 4	WP	Institutionen und Medien	10		X
MASOZ 5.2	WP	Grundlagen Sozialer Wandel und soziologische Zeitdiagnose	10	X	
MASOZ 7.3	WP	Soziologische Zeitdiagnose	10	X	X
		<i>Übergreifendes Kontextstudium</i>			
GEO 481	WP	Moderne Fremdsprachen III	5	X	X
GEO 482	WP	Moderne Fremdsprachen IV	5	X	X

\* Hinweis: gemäß §7 (2) STO können auf Antrag bis zu 10 LP des Kontextstudiums über frei wählbare, hier nicht gelistete Kontextmodule abgedeckt werden.

P: Pflichtmodul  
WP: Wahlpflichtmodul

## Studienverlaufsplan M.Sc. Geographie mit Schwerpunkt Geoökologie

Code	Typ	Titel	LP	WS	SS
		<b>1. Studienjahr</b>			
GEO 431	P	Geoökologische Prozessanalyse I	5	X	
GEO 432	P	Geoökologische Methodik	5	X	
GEO 433	P	Geoökologische Labormethodik	10		X
GEO 434	P	Geoökologische Geländemethodik	10		X
GEO 435	P	GIS-basierte Geoökologische Raumanalyse	10	X	
		Module des Kontextstudiums*			
		<b>2. Studienjahr</b>			
GEO 531	P	Geoökologische Prozessanalyse II	5	X	
GEO 532	P	Geoökologische Prozessforschung	10	X	
GEO 533	P	Geoökologischer Projekt-Workshop	5	X	
GEO 550	P	Forschungsorientiertes Praktikum	10	X	
GEO 551	P	Master-Arbeit	30		X
		Module des Kontextstudiums*			

		<b>Kontextstudium*</b>			
GEO 403	WP	Raumanalysen im GIS	5	X	
GEO 413	WP	Geodatenbanken	5		X
GEO 416	WP	Fernerkundung für Globale Prozessmodelle	5	X <sub>2jährig</sub>	
MBGW1.4.5	WP	Stabile Isotope	5	X	X
		<i>Übergreifendes Kontextstudium</i>			
GEO 481	WP	Moderne Fremdsprachen III	5	X	X
GEO 482	WP	Moderne Fremdsprachen IV	5	X	X

\* Hinweis: gemäß §7 (2) STO können auf Antrag bis zu 10 LP des Kontextstudiums über frei wählbare, hier nicht gelistete Kontextmodule abgedeckt werden.

P: Pflichtmodul  
WP: Wahlpflichtmodul