

Masterstudium Geographie und Regionalforschung: Geographische Systemwissenschaften Version: 13W SKZ: 855

Fach: M1 Grundlagen und Methoden Geographischer Systemwissenschaften

PF Stunden: 0.0 ECTS: 26.0

320.214 Komplexität und Nicht-Linearität in geographischen Zusammenhängen	Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 7.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
von Elverfeldt K.	DO 14:00 - 15:30	Z.0.01	wöchentlich	ab 13.03.2014

Fach: M2 Gesellschaft-Umwelt-Verhältnisse

PF Stunden: 0.0 ECTS: 28.0

320.221 Gesellschaftliche Naturverhältnisse und Geographische Mensch-Umwelt-Forschung	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 7.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Aufenvenne P.	MO 13:00 - 15:00	L2.2.01	wöchentlich	ab 03.03.2014

320.222 Potenziale und Grenzen von Globalisierung/Regionalisierung	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 7.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Palencsar F.	MO 15:00 - 17:00	L2.2.01	wöchentlich	ab 03.03.2014

Fach: MW2 MW2 Nachhaltige Entwicklung

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

890.002 Wahlfachmodul Nachhaltige Entwicklung II	Typ: VS	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rauch F.	MI 13:00 - 15:00	K.1.09	12.03.2014	
Hübner R.	MO 13:00 - 17:00	K.1.09	17.03.2014	
Weder F.	MI 09:00 - 17:00	M.0.22	02.04.2014	
Jungmeier M.	DO 09:00 - 13:00	M.0.22	03.04.2014	
	MO 13:00 - 17:00	K.1.09	05.05.2014	
	MI 13:00 - 17:00	M.0.22	11.06.2014	
	MI 09:00 - 17:00	M.0.22	25.06.2014	
Die LV ist Kernmodul für die Erlangung des Nachhaltigkeitszertifikates: http://www.uni-klu.ac.at/nachhaltigkeit/inhalt/1.htm http://www.uni-klu.ac.at/main/inhalt/598_41715.htm				

Fach: MW5 MW5 Energie und Umweltökonomik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

608.990 Räumliche Potentiale erneuerbarer Energieträger	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mandl P.	MI 10:00 - 12:00	V.1.02	wöchentlich	ab 05.03.2014