

## Masterstudium Geographie und Regionalforschung Version: 05W SKZ: 855

Fach: Regionalforschung

**PF**    Stunden: 6.0    ECTS: 12.0

<b>320.651 Naturräume - von der regionalen bis zur globalen Ebene</b>	Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bohner A.	FR 09:00 - 16:00	E.1.05	20.03.2015
Schober P. (TutorIn)	SA 09:00 - 16:00	E.1.05	21.03.2015
	FR 12:00 - 19:00	Z.0.01	08.05.2015
	SA 09:00 - 16:00	Z.0.01	09.05.2015
80% Anwesenheitspflicht entspricht maximal 6 LV-Stunden			
Sprechstunde/Erreichbarkeit: andreas.bohner@raumberg-gumpenstein.at oder 03682 22451			
330			

Fach: Modul A: Geo-Simulation

**PF**    Stunden: 8.0    ECTS: 12.0

<b>320.214 M 1.4 Komplexität und Nicht-Linearität in geographischen Zusammenhängen</b>	Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 7.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
von Elverfeldt K.	MI 08:30 - 10:00	I.2.38	wöchentlich
	DO 10:00 - 11:30	L2.2.01	wöchentlich
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>05.03.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>12.03.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>12.03.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>26.03.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>16.04.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>23.04.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>30.04.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>07.05.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>21.05.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>28.05.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>11.06.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>18.06.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>25.06.2015</del>
<b>320.214 M 1.4 Komplexität und Nicht-Linearität in geographischen Zusammenhängen</b>	Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 7.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
von Elverfeldt K.	MI 08:30 - 10:00	I.2.38	wöchentlich
	DO 10:00 - 11:30	L2.2.01	wöchentlich
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>05.03.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>12.03.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>12.03.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>26.03.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>16.04.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>23.04.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>30.04.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>07.05.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>21.05.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>28.05.2015</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>11.06.2015</del>

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 855 Masterstudium Geographie und

**15S**

erstellt am 30.09.2015 um 02.31

Seite 2 von 2

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>18.06.2015</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>L2.2.01</del>	<del>25.06.2015</del>	<del>entfällt</del>

Fach: Modul B: Angewandte Umwelt- und Ökogeographie

**PF**    Stunden: 8.0    ECTS: 12.0

<b>320.223 M 2.3 Globaler Umweltwandel</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hoffmann T.	MO 09:00 - 13:00	HS 7	22.06.2015	
	DI 08:00 - 12:00	HS 7	23.06.2015	
	MI 08:00 - 12:00	Z.1.29	24.06.2015	
	DO 11:15 - 14:00	HS 11	25.06.2015	
	FR 14:00 - 18:00	Z.0.01	26.06.2015	
	MO 09:00 - 13:00	HS 7	29.06.2015	
	DI 08:00 - 12:00	HS 7	30.06.2015	

<b>320.223 M 2.3 Globaler Umweltwandel</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 7.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hoffmann T.	MO 09:00 - 13:00	HS 7	22.06.2015	
	DI 08:00 - 12:00	HS 7	23.06.2015	
	MI 08:00 - 12:00	Z.1.29	24.06.2015	
	DO 11:15 - 14:00	HS 11	25.06.2015	
	FR 14:00 - 18:00	Z.0.01	26.06.2015	
	MO 09:00 - 13:00	HS 7	29.06.2015	
	DI 08:00 - 12:00	HS 7	30.06.2015	