

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

Fach: M1 Grundlagen und Methoden Geographischer Systemwissenschaften

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 26.0

<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	Bemerkung
von Elverfeldt K.	MI 10:00 - 12:00	I.0.08	wöchentlich	ab 09.03.2016
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>I.0.08</del>	<del>20.04.2016</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>I.0.08</del>	<del>15.06.2016</del>	<del>entfällt</del>
	MI 10:00 - 12:00	L2.2.19	15.06.2016	
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>I.0.08</del>	<del>22.06.2016</del>	<del>entfällt</del>
	MI 10:00 - 12:00	L2.2.19	22.06.2016	
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>I.0.08</del>	<del>29.06.2016</del>	<del>entfällt</del>
	MI 10:00 - 12:00	L2.2.19	29.06.2016	

Fach: M2 Gesellschaft-Umwelt-Verhältnisse

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 28.0

<b>320.222 M 2.2 Potenziale und Grenzen von Globalisierung/Regionalisierung</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 7.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Egner H.	MO 09:30 - 11:00	Z.0.01	14.03.2016	
	MO 09:30 - 11:00	I.2.57	04.04.2016	
	MO 09:30 - 11:00	E.2.05	11.04.2016	
	MO 09:30 - 11:00	Z.0.01	18.04.2016	
	MO 09:30 - 11:00	Z.0.01	25.04.2016	
	MO 09:30 - 11:00	Z.0.01	02.05.2016	
	MO 09:30 - 11:00	Z.0.01	09.05.2016	
	<del>MO 09:30 - 11:00</del>	<del>Z.0.01</del>	<del>23.05.2016</del>	<del>entfällt</del>
	DI 09:00 - 10:30	I.1.42	24.05.2016	
	MI 09:30 - 12:30	E.2.37	25.05.2016	
	MO 09:30 - 11:00	Z.0.01	30.05.2016	
	MO 09:30 - 11:00	Z.0.01	06.06.2016	
	MO 09:30 - 11:00	E.2.37	13.06.2016	
	<del>MO 09:30 - 11:00</del>	<del>I.2.57</del>	<del>20.06.2016</del>	<del>entfällt</del>
	MO 09:00 - 12:15	L.2.2.25	20.06.2016	
	MO 09:30 - 11:00	I.2.57	27.06.2016	

  

<b>320.223 M 2.3 Sedimentmanagement in komplexen Geosystemen</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 7.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hoffmann T.	DI 15:00 - 16:00	Z.0.01	12.04.2016	
	DI 11:00 - 13:00	E.2.37	12.04.2016	
	MI 16:00 - 19:00	HS 11	13.04.2016	
	DO 09:00 - 14:00	E.0.05	14.04.2016	
	FR 15:00 - 20:00	Z.0.01	15.04.2016	
	SA 15:00 - 20:00	Z.0.01	16.04.2016	
	SO 09:00 - 16:00	Z.0.01	17.04.2016	

<b>320.224 M 2.4 Projektseminar</b>		Typ: PM	Stunden: 2.0	ECTS: 7.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Egner H.	MO 14:00 - 19:00	L2.2.01	14.03.2016	
Kirchmeir H.	MO 14:00 - 19:00	L2.2.01	04.04.2016	
	MO 14:00 - 19:00	L2.2.01	18.04.2016	
	MO 14:00 - 19:00	L2.2.01	09.05.2016	
	MO 14:00 - 19:00	L2.2.01	30.05.2016	
	MO 14:00 - 19:00	L2.2.01	20.06.2016	

Fach: MW1 MW1 Modellierung komplexer geographischer Systeme **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>320.231 MW 1 Spatial Data Science</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mandl P.	MI 14:00 - 16:00	V.1.02	wöchentlich	ab 02.03.2016
	MI 14:00 - 16:00	Z.0.18	06.04.2016	
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>V.1.02</del>	<del>06.04.2016</del>	<del>entfällt</del>
	MI 14:00 - 16:00	I.0.43	29.06.2016	
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>V.1.02</del>	<del>29.06.2016</del>	<del>entfällt</del>

Fach: MW5 MW5 Energie und Umweltökonomik **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>608.990 Räumliche Potentiale erneuerbarer Energieträger</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mandl P.	DO 14:00 - 16:00	V.1.02	wöchentlich	ab 03.03.2016
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>V.1.02</del>	<del>23.06.2016</del>	<del>entfällt</del>

Fach: Seminar zur Masterarbeit **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 4.0

<b>320.229 M 3.2 Seminar zur Masterarbeit (M 4.1. alt)</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Egner H.	MO 14:00 - 16:00	L2.2.01	07.03.2016	
	MO 14:00 - 16:00	L2.2.01	11.04.2016	
	MO 14:00 - 16:00	L2.2.01	25.04.2016	
	MO 14:00 - 16:00	L2.2.01	02.05.2016	
	MO 14:00 - 16:00	L2.2.01	23.05.2016	
	MO 14:00 - 16:00	L2.2.01	06.06.2016	
	MO 14:00 - 16:00	L2.2.01	13.06.2016	
	MO 14:00 - 16:00	L2.2.01	27.06.2016	