

## Empfohlener Studienverlauf für Studierende des Masterstudiums Raumforschung und Raumordnung (Curriculum 2007)

Stand: ab WS 2010/11

Module		Absolvierung empfohlen im				SSt. ins-ges.	ECTS
		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)		
P f l i c h t m o d u l e	MR1. Vertiefende Methoden der Raumforschung	Lehrveranstaltung zu quanti- tativen Methoden oder GIS 2-st., VU, 3 ECTS	---	---	---	4	6
		Lehrveranstaltung zu qualitativen Methoden 2-st., PS, 3 ECTS					
	MR2. Konzepte, Instrumente und rechtliche Grundlagen der Raumordnung	Europäische Raumentwicklung 2-st., VU oder SE, 3 ECTS	Raumordnungspraxis und Regionalpolitik in Österreich 2-st., PS, 4 ECTS	---	---	6	10
		Rechtliche Grundlagen der Raumordnung 2-st., VU, 3 ECTS					
	MR3. Räumliche Entwicklungs- prozesse und gesellschaftspol. Steuerungsmöglich- keiten	Lehrveranstaltung 1 **) 2-st., PI / NPI, 3 ECTS	Lehrveranstaltung 4 **) 2-st., PI / NPI, 3 ECTS	---	---	10	15
Lehrveranstaltung 2 **) 2-st., PI / NPI, 3 ECTS							
Lehrveranstaltung 3 **) 2-st., PI / NPI, 3 ECTS							
MR4. Raumforschung und Raumordnung in Theorie und Praxis	Projektseminar aus Angewandter Geographie, Raumforschung und Raumordnung 1 4-st., SE, 8 ECTS	---	---	---	4	8	
MR5. Raumforschung und Raumordnung in Theorie und Praxis	---	Projektseminar aus Angewandter Geographie, Raumforschung und Raumordnung 2 4-st., SE, 8 ECTS	Projektseminar aus Angewandter Geographie, Raumforschung und Raumordnung 3 4-st., SE, 8 ECTS	---	8	16	
W a h l m o d u l e (*)	MR6.1 Wahlmodul	---	Wahlmodul 1 (variabel, Auswahl gemäß den Richtlinien im Curriculum) 4-5-st., PI / NPI, 8 ECTS	Wahlmodul 1 (variabel, Auswahl gemäß den Richtlinien im Curriculum) 4-5-st., PI / NPI, 7 ECTS	---	8-10	15
	MR6.2 Wahlmodul	---	---	Wahlmodul 2 (variabel, Auswahl gemäß den Richtlinien im Curriculum) 8-10-st., PI / NPI, 15 ECTS	---	8-10	15
P f l i c h t m o d u l e	MR7. Fachexkursionen	---	Fachexkursion (inkl. Vorbereitungs-PS) 4-5-st., EX, 5 ECTS	---	---	4-5	5
	MR8. Masterarbeit	---	---	---	Privatissimum (Seminar zur Masterarbeit) 1-st., SE, 2 ECTS	1	30
					Masterarbeit 24 ECTS		
					Masterprüfung 4 ECTS		
SSt. insges.		18	18-20	16-19	1	53-58	
ECTS-Punkte		29	31	30	30		120

\*) Über mögliche Varianten der Wahlmodulzusammensetzung gibt das „Curriculum für das Masterstudium Raumforschung und Raumordnung“ detailliert Auskunft.

\*\*) Insgesamt fünf Lehrveranstaltungen zu je 3 ECTS, davon mindestens die Hälfte mit prüfungsimmanentem Charakter.