

## Erläuterungen zur Studienplanänderung:

Anbei befinden sich der aktuelle Entwurf der Studienplanänderung, der mit dem WS 2011 in Kraft treten soll, sowie die dazugehörige Äquivalenzliste.

Beide wurden in der Studienkommission beschlossen, jedoch **noch nicht vom Senat genehmigt**. Es besteht also **noch keine Rechtssicherheit**. Der geplante Termin für den Beschluss durch den Senat wurde auf den 16.05.2011 gelegt.

Wir wollen diese Version zur Verfügung stellen, damit man sich das aktuelle Semester im Hinblick auf die wahrscheinlich kommenden Änderungen besser einteilen kann.

Noch ein Hinweis: Es handelt sich um eine Änderung des Studienplans. Das bedeutet, dass alle Studierenden ohne Übergangsfristen im neuen Studienplan weiterstudieren. (Es handelt sich nicht um einen neuen Studienplan. Dann gelten nämlich andere Übergangsbestimmungen)

Zum Studienplan:

Die Hauptänderungen sind:

- Es gibt eine verpflichtende Studieneingangsphase im 1. Semester, die 10 ECTS umfasst.
- Der Umfang des P2 wurde ca. halbiert und das Projekt erstreckt sich nur mehr über ein Semester.
- Die Bachelorarbeit wurde aufgewertet und umfasst nun 10 ECTS.
- Das Studium wurde in Module gegliedert, Wahlpflichtfächer sind in Form von Modulen im Ausmaß von je 6 ECTS zu absolvieren (es müssen 3 Module absolviert werden).
- Das Ausmaß der Wahlpflichtfächer wurde von 10 auf 18 ECTS erhöht.
- Das Ausmaß der freien Wahlfächer wurde von 18 auf 19 ECTS erhöht.
- Einige VO und UE werden zusammengelegt.
- Die VO werden tendenziell abgewertet, die VU tendenziell aufgewertet.
- Manche LVA kommen in der geänderten Studienplanversion nicht mehr vor.

Zur Äquivalenzliste:

- Ziel ist es, dass niemand etwas verliert, dass also der noch zu erwartende Arbeitsaufwand für die Absolvierung des restlichen Studiums sich nicht (bzw. minimal) ändert (gerechnet in ECTS).
- Sehr viele LVAs werden einfach 1:1 angerechnet.
- Neue LVAs, die hinzukommen, können gegen andere LVAs aus dem Pflicht- (solche, die im geänderten Studienplan nicht mehr vorkommen) und Wahlpflichtbereich angerechnet werden. So wird vermieden, dass die Höhersemestriegen die neue Studieneingangsphase nachmachen müssen.
- Da die Bachelorarbeit aufgewertet wird, müssen Studierende, die schon eine Arbeit absolviert haben zusätzlich 6 ECTS aus dem Pflicht-, Wahlpflicht- oder SOFT-Skills-Bereich absolvieren
- Kollegen, die schon ein P2 absolviert haben, können den Überhang zu P2-Neu gegen neu hinzugekommen Pflichtfächer (z.B. STEOP) anrechnen lassen, bzw. den Wahlpflicht-Umfang entsprechend reduzieren.

- Schon absolvierte LVAs aus dem Pflichtbereich, die im geänderten Studienplan nicht mehr vorkommen und schon absolvierte Wahlpflichtfächer können zur Anrechnung von neuen LVAs im Pflichtbereich und zur Verminderung des Wahlpflichtanteils verwendet werden.
- Natürlich können absolvierte LVAs als freie Wahlfächer verwendet werden.
- Es gibt ein neues P2-Vorbereitungsseminar im Pflichtteil. Wer also P2 im WS 2011 machen möchte kann jetzt das Seminar Regionale Entwicklungsprozesse absolvieren und sich das anrechnen lassen. Das neue P2-Vorbereitungsseminar wird voraussichtlich im SS2012 das erste Mal angeboten.

Bei Fragen wendet euch bitte an die Fachschaft. Wir werden euch noch extra Beratungstermine anbieten. Diese werden wir gesondert veröffentlichen.

		Module		Projektmodule					
		ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS		
1.Semester	M 1	<b>Gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen I</b>	VO Einführung in die Regionalwissenschaft VO Einführung in die Soziologie und Demographie VO Einführung i.d. Volkswirtschaftslehre VO Verfassungs-u.Verwaltungsrecht	2 2 2 2	2 2 2 2	<b>STEOP</b>	VU Orientierungsphase PA Raumwerkstatt VU Wissenschaftliches Arbeiten in der Raumplanung VU Techniken der Kommunikation	2,0 6,0 2,0 2	1,5 6,0 1,5 1,5
	M 2	<b>Planen im Raum</b>	VO Grundlagen der Regionalplanung VO Grundlagen der Stadtplanung VO Geschichte und Theorie der Stadt VO Naturräumliche Grundlagen der Raumplanung VO Grundlagen der Verkehrsplanung und Mobilität	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2		<b>Entwurf</b>		<b>12</b>
2.Semester	M 3	<b>Grundlagen der Analyse und Visualisierung</b>	VO Mathematische und statistische Grundlagen der RP VU Computergestützte Datenanalyse VO Geodätische und kartographische Grundlagen der RP	2 5 3	2 4 3	<b>Entwurfliche und gestalterische Grundlagen</b>		VU Städtebauliche/freiräumliche Raumanalyse und Gestaltung VU Typologien von Stadt und Raum VU Techniken der Gestaltung VU Computergestütztes Entwerfen	4,0 2,0 2,0 3,0
	M 4	<b>Gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen II</b>	VO Theorie der Stadt- und Regionalentwicklung VO Siedlungssoziologie VO Finanzwissenschaft und Infrastrukturökonomie VO Boden- und Raumordnungsrecht I	2 2 3 2	2 2 3 2		<b>Entwurf</b>		<b>11</b>
3.Semester	M 5	<b>Methoden und Techniken der Raumanalyse I</b>	VO Statistische Methoden der Raumanalyse VU Thematische Kartographie in der Raumplanung VU Methoden der Regionalanalyse	2 2,5 3	2 2 2	<b>Projekt I: Raumplanerischer Entwurf</b>		PA Raumplanerischer/Städtebaulicher Entwurf PA Freiraumplanung PA Siedlungerschließung	
	M 6	<b>Infrastrukturplanung</b>	VO Infrastruktur- und Energieplanung VU Verkehrsplanung VO Boden- und Raumordnungsrecht II	7,5 3 2,5 2	7,5 3 2 2		<b>Entwurf</b>		<b>13,0</b>
4.Semester	M 7	<b>Planungs- und Steuerungsinstrumente I</b>	VO Landschafts- und Umweltplanung VU Regionale Planungspraxis VU Bebauungs- und Flächenwidmungsplanung	3 2 2	3 1,5 1,5	<b>PII Vorbereitung</b>		SE Seminar zur räumlichen Entwicklung	4,0
	M 8	<b>Methoden und Techniken der Raumanalyse II</b>	VU Kommunikation und Beteiligung VU Räumliche Analytik mit GIS VU Methoden der empirischen Sozialforschung VU Datenbanken und Informationsmanagement	7 2 4 3 2,5	7 1,5 3 2 2		<b>Entwurf</b>		<b>4</b>
5.Semester		<b>Wahlmodul 1</b>		<b>11,5</b>					
	M 9	<b>Planungs- und Steuerungsinstrumente II</b>	VO Planungstheorie VO Regionalpolitik der EU VU Kommunale Entwicklungsplanung VU Methodologie der empirischen Raumforschung	2 2 2 2	2 2 1,5 1,5	<b>Projekt II: Räumliche Entwicklungsplanung</b>	PA Räumliche Entwicklungsplanung	13,0	10,0
		<b>Wahlmodul 2</b>		<b>6</b>				<b>13</b>	
		<b>frei wählbare Lehrveranstaltungen</b>		<b>3</b>					
6.Semester		<b>Bachelorarbeit</b>	SE zur Bachelorarbeit	10,0	4,0	<b>Entwurf</b>			
		<b>fachübergreifenden Qualifikationen</b>	Modul 1 VU Wissenschaftliches Arbeiten in der Raumplanung	<b>10</b>					
		<b>frei wählbare Lehrveranstaltungen</b>		<b>16</b>					
		<b>Wahlmodul 3</b>		<b>6</b>					

# ÄQUIVALENZLISTE Bachelorstudium Raumplanung

Studienplan AL.T. - 2005

LV-Bezeichnung	Sem	Kategorie	Typ	SWS	ECTS
<b>1. Semester</b>					
Studieneingangsphase	1	Pflicht	AG	2,0	2,0
Geschichte des Städtebaus	1	Pflicht	VO	1,5	2,0
Grundlagen und Instrumente der örtlichen Raumplanung	1	Pflicht	VO	1,5	2,0
Einführung in die planungsbezogene EDV	1	Pflicht	VU	3,5	4,0
Mathematik und Statistik für Raumplaner 1	1	Pflicht	VO	2,0	2,5
Naturräumliche Grundlagen der Raumplanung	1	Pflicht	VO	2,0	2,5
CAD für die Raumplanung	1	Pflicht	UE	2,0	2,5
Kartographische und geodätische Grundlagen für die Raumplanung	1	Pflicht	VO	2,0	2,5
Techniken der Plangestaltung	1	Pflicht	VU	1,5	2,0
Einführung in die Soziologie und Demographie	1	Pflicht	VO	2,0	2,5
Einführung i.d. Volkswirtschaftslehre	1	Pflicht	VO	2,0	2,5
Verfassungs-u. Verwaltungsrecht	1	Pflicht	VO	2,0	2,5

29,5

<b>2. Semester</b>					
Bauliche Elemente der Siedlungen	2	Pflicht	VO	1,5	2,0
Städtebauliche Raumanalyse und Gestaltung	2	Pflicht	VU	3,0	3,5
Datenbanken und Datenbeschaffung	2	Pflicht	VU	2,0	2,5
Mathematik und Statistik	2	Pflicht	UE	1,0	1,5
Mathematik und Statistik 2	2	Pflicht	VO	2,0	2,5
Naturräumliche Grundlagen der Raumplanung	2	Pflicht	UE	1,0	1,5
Thematische Kartographie für Raumplanung	2	Pflicht	VU	1,5	2,0
Vermessungstechnische Grundlagen	2	Pflicht	VU	1,5	2,0
Einführung in die Regionalwissenschaft	2	Pflicht	VO	2,0	2,5
Grundlagen der Verkehrsplanung	2	Pflicht	VO	2,0	2,5
Kommunale Ver- und Entsorgungsplanung	2	Pflicht	VO	2,0	2,5
Boden- und Raumordnungsrecht I	2	Pflicht	VO	2,0	2,5
Finanzwissenschaften	2	Pflicht	VO	2,0	2,5

30,0

<b>3. Semester</b>					
P1 Bebauungsplanung (Projekt 1)	3	Pflicht	PA	6,0	9,0
P1 Freiraumplanung (Projekt 1 - Bebauungsplanung)	3	Pflicht	PA	1,5	2,0
P1 Siedlungserschließung	3	Pflicht	PA	1,5	2,0
EDV-gestützte Analyse und Visualisierung räumlicher Daten	3	Pflicht	VU	1,5	2,0
Methoden und Instrumente der Regionalplanung	3	Pflicht	VO	2,0	2,5
Methoden der Regionalanalyse	3	Pflicht	VO	1,5	2,0
Grundlagen der Verkehrsplanung	3	Pflicht	VU	2,0	2,5
Siedlungssoziologie	3	Pflicht	VO	1,5	2,0
Infrastrukturokonomie und öffentliche Unternehmungen	3	Pflicht	VO	2,0	2,5
Boden- und Raumordnungsrecht II	3	Pflicht	VO	2,0	2,5

29,0

<b>4. Semester</b>					
Kommunale Entwicklungsplanung	4	Pflicht	VO	1,5	2,0
Kommunale und regionale Landschaftsplanung	4	Pflicht	VO	2,0	2,5
P1 Kosten u. gemeindefisk. Wirkungen v. Bauvorhab.	4	Pflicht	PA	1,0	1,5
Beteiligungsverfahren in der Raumplanung (SOFT)	4	Pflicht	VU	1,5	2,0
GIS - methodische und technische Grundlagen	4	Pflicht	VO	1,0	1,5
GIS - methodische und technische Grundlagen	4	Pflicht	UE	2,5	3,0
Regionale Entwicklungsprozesse	4	Pflicht	SE	3,0	3,5

03/2011

Studienplan NEU - 2011

LV-Titel	Sem	Kategorie	Typ	Modul	SWS	ECTS
Orientierungsphase	1	Pflicht	VU	STEOP	1,5	2
Geschichte und Theorie der Stadt	1	Pflicht	VO	M1	2	2
Grundlagen der Stadtplanung	1	Pflicht	VO	M2	2	2
Computergestützte Datenanalyse	2	Pflicht	VU	M3	4	5
Mathematische und statistische Grundlagen der RP	2	Pflicht	VO	M3	2	2
Naturräumliche Grundlagen der Raumplanung	2	Pflicht	VO	M2	2	2
Computergestütztes Entwerfen	2	Pflicht	VU	ENT	2	3
Geodätische und kartographische Grundlagen der RP	2	Pflicht	VO	M3	3	3
Techniken der Gestaltung	2	Pflicht	VU	ENT	1,5	2
Einführung in die Soziologie und Demographie	1	Pflicht	VO	M1	2	2
Einführung i.d. Volkswirtschaftslehre	1	Pflicht	VO	M1	2	2
Verfassungs-u. Verwaltungsrecht	1	Pflicht	VO	M1	2	2

29

Typologie von Stadt und Raum	2	Pflicht	VU	ENT	1,5	2
Städtebauliche/freiräumliche Raumanalyse und Gestaltung	2	Pflicht	VU	ENT	3	4
Datenbanken und Informationsmanagement	4	Pflicht	VU	M8	2	2,5
Wahl oder Pflicht (W/P)	x	xxx	x	x	1	1,5
Statistische Methoden der Raumanalyse	3	Pflicht	VO	M5	2	2
Wahl oder Pflicht (W/P)	x	xxx	x	x	1	1,5
Thematische Kartographie in der Raumplanung	3	Pflicht	VU	M5	2	2,5
Wahl oder Pflicht (W/P)	x	xxx	x	x	1,5	2
Einführung in die Regionalwissenschaft	1	Pflicht	VO	M1	2	2
Grundlagen der Verkehrsplanung und Mobilität	1	Pflicht	VO	M2	2	2
Infrastruktur- und Energieplanung	3	Pflicht	VO	M6	3	3
Boden- und Raumordnungsrecht I	2	Pflicht	VO	M4	2	2
Finanzwissenschaft und Infrastrukturokonomie	2	Pflicht	VO	M4	3	3
oder Wahl/Pflicht	x	xxx	x	x	2	2,5

Raumplanerischer/Städtebaulicher Entwurf	3	Pflicht	PA	P1	10	13
Wahl oder Pflicht (W/P)	x	xxx	x	x	1,5	2
Grundlagen der Regionalplanung	1	Pflicht	VO	M2	2	2
Methodologie der empirischen Raumforschung	5	Pflicht	VU	M9	1,5	2
Verkehrsplanung	3	Pflicht	VU	M6	2	2,5
Siedlungssoziologie	2	Pflicht	VO	M4	2	2
Finanzwissenschaft und Infrastrukturokonomie	2	Pflicht	VO	M4	3	3
(oder W/P)	x	xxx	x	x	2	2,5
Boden- und Raumordnungsrecht II	3	Pflicht	VO	M6	2	2

Kommunale Entwicklungsplanung	5	Pflicht	VU	M9	1,5	2
Landschafts- und Umweltplanung	4	Pflicht	VO	M7	3	3
Wahl oder Pflicht (W/P)	x	xxx	x	x	1	1,5
Kommunikation und Beteiligung	4	Pflicht	VU	M8	1,5	2
Räumliche Analytik mit GIS	4	Pflicht	VU	M8	3	4
Seminar zur räumlichen Entwicklung	4	Pflicht	SE	P2	2	4

Regionale Planungspraxis	4	Pflicht	VO	1.0	1.5
Regionale Politik der EU	4	Pflicht	VO	1.5	2.0
Method.d.Regionalanalyse u.Standortbewertung	4	Pflicht	UE	1.5	2.0
Quantit.u.qualitat. Method.d.emp.Soz.forschung	4	Pflicht	VU	3.0	3.5
Boden- und Raumordnungsrecht - Übung	4	Pflicht	UE	1.0	1.5

26,5

5. & 6. Semester

P2 Gemeindeverkehrsplanung	56	Pflicht	PA	2.0	2.5
P2 Kommunale Entwicklungs- und Flächenwidmungsplanung	56	Pflicht	PA	7.0	10.0
P2 Kommunale Freiraum- und Landschaftsgestaltung	56	Pflicht	PA	2.0	2.5
P2 Kommunale Ver. Und Entsorgungsplanung	56	Pflicht	PA	2.0	2.5
P2 Kommunale Wirtschaftspolitik	56	Pflicht	PA	2.0	2.5
P2 Örtliches Planungsrecht	56	Pflicht	PA	2.0	2.5
P2 Sozialstruktur und Interessensartikulation (SOFT)	56	Pflicht	PA	2.0	2.5
P2 Standortplanung im regionalen Kontext	56	Pflicht	PA	2.0	2.5
Land und Forstwirtschaft in der Raumplanung	56	Pflicht	VO	1.0	1.5
Theorie der Siedlungsentwicklung	56	Pflicht	VO	2.0	2.5
Immobilienwirtschaft	56	Pflicht	VO	1.0	1.5
Seminar zur Raumplanung (Bachelorarbeit)	56	Pflicht	SE	2.0	4.0

37,0

Summe:

ALT

0

# ENTWURF

Regionale Planungspraxis	4	Pflicht	VU	M7	1.5	2
Regionalpolitik der EU	5	Pflicht	VO	M9	2	2
Methoden der Regionalanalyse	3	Pflicht	VU	M5	2	3
Methoden der empirischen Sozialforschung	4	Pflicht	VU	M8	2	3
Bebauungs- und Flächenwidmungsplanung	4	Pflicht	VU	M7	1.5	2

P2 anrechenbar für P2 neu	5	Pflicht	PA	P2	10	13
Überhang anrechenbar für Wahl oder Pflicht	x	xxx	x	x	x	14,5

Wahl oder Pflicht (W/P)	x	xxx	x	x	1.5	1.5
Theorie der Stadt- und Regionalentwicklung	2	Pflicht	VO	M4	2	2
Wahl oder Pflicht (W/P)	x	xxx	x	x	1	1.5
Seminar zur Raumplanung (Bachelorarbeit)						
zusätzlich 6 ECTS Wahl oder Pflicht (siehe unten)	x	Pflicht	SE	BA	4	10

NEU

Raumwerkstatt	1	Pflicht	PA	STEOP	6	6
Wissenschaftliches Arbeiten in der Raumplanung	1	Pflicht	VU	STEOP	1.5	2
Techniken der Kommunikation	1	Pflicht	VU	STEOP	1.5	2
Planungstheorie	5	Pflicht	VO	M9	2	2
Zusatz - ECTS für Differenz aus Bachelor-Arbeit Alt zu Neu	5	Pflicht	VO	M9	2	0