

Übergangsbestimmungen für das Masterstudium Raumplanung und Raumordnung (UE 066 440)

(gültig ab 1. Oktober 2021)

- (1) Sofern nicht anders angegeben, wird im Folgenden unter „Studium“ das an der Technischen Universität Wien eingerichtete Masterstudium Raumplanung und Raumordnung mit der Studienkennzahl UE 066440 verstanden. Der Begriff „neuer Studienplan“ bezeichnet den ab 1. 10. 2021 gültigen Studienplan für dieses Studium, „alter Studienplan“ den bis dahin gültigen.
- (2) Die Übergangsbestimmungen gelten für alle Studierenden, die vor dem 1. 10. 2021 zum Masterstudium Raumplanung und Raumordnung an der Technischen Universität Wien zugelassen waren; ihre Nutzung ist den Studierenden freigestellt.
- (3) Auf Antrag der/des Studierenden kann das studienrechtliche Organ in begründeten Fällen die Übergangsbestimmungen individuell modifizieren oder auf nicht von Absatz 2 erfasste Studierende ausdehnen.
- (4) Zeugnisse über Lehrveranstaltungen, die inhaltlich äquivalent sind, können nicht gleichzeitig für den Studienabschluss eingereicht werden. Im Zweifelsfall entscheidet das studienrechtliche Organ über die Äquivalenz.
- (5) Lehrveranstaltungen des alten Studienplans werden entsprechend der jeweiligen ECTS-Punkte gemäß der Äquivalenzliste in Anhang (A) für Module bzw. Lehrveranstaltungen des neuen Studienplanes angerechnet.
- (6) Für den Abschluss des Masterstudiums sind jedenfalls zu absolvieren:
 - 33 ECTS aus den Pflichtmodulen 1 und 2 des neuen Studienplans bzw. Pflichtmodulen 1, 2 und 3 des alten Studienplans
 - ein Projekt bzw. Masterprojekt mit mindestens 12 ECTS
 - zwei Wahlmodule nach dem neuen Studienplan mit jeweils mindestens 18 ECTS
 - eine Diplomarbeit
 - eine kommissionelle Abschlussprüfung
 - insgesamt 120 ECTS
- (7) Studierende, welche die Pflichtmodule 1,2 und 3 des alten Studienplans bereits vollständig absolviert haben, können die fehlenden ECTS der Pflichtmodule auch aus dem Angebot der Lehrveranstaltungen der Wahlmodule abdecken.
- (8) Studierende, welche die Pflichtmodule 1, 2 und 3 sowie die drei erforderlichen Wahlmodule des alten Studienplans bereits vollständig absolviert haben, können die fehlenden ECTS der Pflichtmodule auch aus den freien Wahlfächern und Transferable Skills abdecken.
- (9) Die thematische Zuordnung der Lehrveranstaltungen aus den Wahlmodulen des alten Studienplans zu den Wahlmodulen des neuen Studienplans erfolgt nach der Zuordnungstabelle in Anhang (B). Über die thematische Zuordnung der Lehrveranstaltungen der Konzeptmodule und der Fokus-Lehrveranstaltungen aus dem alten Studienplan entscheidet das studienrechtliche Organ auf Antrag der Studierenden.

- (10) Studierende, die das Masterstudium Raumplanung vor dem 1.10.2021 begonnen haben und denen zum Zeitpunkt des Inkrafttretens des neuen Studienplans nur mehr die kommissionelle Abschlussprüfung oder nur mehr sowohl die kommissionelle Abschlussprüfung als auch das Seminar für Diplomand_innen fehlen, können bis zum Ende des Sommersemesters 2023 die kommissionelle Abschlussprüfung nach den Regelungen des alten Studienplans (mit 3,0 ECTS) absolvieren sowie bei der Anmeldung zur kommissionellen Abschlussprüfung entweder das alte Diplomseminar (mit 3,0 ECTS) oder das neue Seminar für Diplomand_innen (mit 1,5 ECTS) verwenden.
- (11) Fehlen nach Anwendung der Bestimmungen aus den Äquivalenzlisten ECTS-Punkte zur Erreichung der notwendigen 120 ECTS-Punkte für den Abschluss des Masterstudiums, so können diese entweder durch Lehrveranstaltungen aus den Pflicht- und Wahlmodulen oder durch freie Wahlfächer und Transferable Skills abgedeckt werden.
- (12) Ein Überhang von ECTS-Punkten reduziert das zu erbringende ECTS-Ausmaß für das Pflichtmodul „Freie Wahlfächer und Transferable Skills“.
- (13) Für hier nicht berücksichtigte Konstellationen sind Übergangsbestimmungen durch das studienrechtliche Organ festzulegen.

Anhang: Äquivalenzlisten

(A) Übersicht Äquivalenzen

Alter Studienplan	Neuer Studienplan
Pflichtfächer aus Pflichtmodulen 1, 2 und 3	Pflichtfächer aus Pflichtmodulen 1 und 2
Pflichtmodul 4: Projekt	Pflichtmodul 3: Masterprojekt Raumplanung
Thematisch passende LVA der Wahlmodule	Kern- und Ergänzungsfächer der Wahlmodule
Thematisch passende LVA der Konzeptmodule	Kern- und Ergänzungsfächer der Wahlmodule
Thematisch passende Fokus-LVA	Ergänzungsfächer der Wahlmodule
Diplomseminar	Seminar für Diplomand_innen

(B) Zuordnung der Lehrveranstaltungen aus den Wahlmodulen des alten Studienplans

Lehrveranstaltung	Alter Studienplan		Neuer Studienplan								
	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul								
			1	2	3	4	5	6	7	8	
4,0 / 3,0 VO Perspektiven der Stadterneuerung und Stadtentwicklung	1	x									
3,0 / 1,5 SE Trends in der Stadtentwicklung	1	x									
3,0 / 2,0 VO Positionierung und strategische Planung	1	x									
2,0 / 1,0 VO Praxis der Stadtentwicklungsplanung	1	x		x							
2,0 / 1,0 VO Entwurfs- und Interventionspraktiken im urbanen Kontext	2			x							
10,0 / 5,0 UE Entwurf und Gestaltung urbaner Transformationsprozesse	2			x							
3,0 / 2,0 VO Immobilienwirtschaft	3							x			
6,0 / 3,0 VU Projektentwicklung	3							x			
3,0 / 1,5 VU Institutionelle Landschaft der Immobilienentwicklung / PPP	3							x	x		
4,0 / 2,0 VU Systemische Bewertungs- und Simulationsmodelle	4							x		x	
4,0 / 2,0 VU GIS-gestützte Standortbewertung	4							x		x	
4,0 / 2,0 SE Seminar zur Standort- und Projektbewertung	4							x			
4,0 / 2,0 VU Raumentwicklung in Mittel- und Osteuropa	5	x		x							
4,0 / 2,0 SE Nationale und europäische Instrumente der Raumentwicklung	5	x								x	
4,0 / 2,0 SE European Spatial and Environmental Planning	5	x								x	
3,0 / 2,0 VO Kulturlandschaftsentwicklung	6		x								
3,0 / 2,0 VO Dorferneuerung und ländliche Entwicklungsplanung	6		x								
2,0 / 1,5 VO Wirtschaftliche Entwicklung in ländlichen peripheren Regionen	6		x								
4,0 / 2,5 SE Strategien für den ländlichen Raum	6		x								
3,0 / 1,5 VO Alpine Raumentwicklung und Infrastrukturplanung	7		x								
3,0 / 1,5 VO Siedlungsentwicklung und Naturgefahrenmanagement	7		x							x	
3,0 / 1,5 VO Landschaftsnutzung und Alpenschutz	7		x								
3,0 / 1,5 SE Alpine Raumordnung	7		x							x	
4,0 / 2,0 SE Integrative Verkehrsplanung und Siedlungsentwicklung	8			x	x						
3,0 / 2,0 VO Verkehrsökologie und Verkehrswirtschaft	8				x						
2,0 / 1,0 VO Verkehrssicherheit	8				x						
3,0 / 2,0 VO Öffentlicher Personenverkehr und Transportlogistik	8				x						
4,0 / 2,5 VU Partizipation und Governance	9					x					
4,0 / 2,0 SE Grenzen und Herausforderungen von Partizipationsprozessen	9					x					
4,0 / 2,0 SE Praxis der Partizipation	9					x					
6,0 / 3,0 VU Web-basierte Geoinformation im Planungsprozess	10										x
3,0 / 1,5 VU Spatial Planning Support Systems and Simulation	10										x
3,0 / 1,5 VU Räumliche Prozessmodellierung, -simulation und -visualisierung	10										x
4,0 / 2,0 VO Strategies and intervention of the production of space	11					x					
4,0 / 2,0 SE Concepts and critique of the production of space	11					x					
4,0 / 2,0 UE Paths and tools of the production of space	11					x					
4,0 / 2,0 VO Grundlagen der Energieraumplanung	12				x						
4,0 / 2,0 SE Energiebewusste Raumentwicklung	12				x						
4,0 / 2,0 VU Energie- und klimarelevante Analyse und Planung	12				x						