

# Übergangsbestimmungen für das Bachelorstudium Raumplanung und Raumordnung (UE 033 240)

(gültig ab 1. Oktober 2021)

- (1) Sofern nicht anders angegeben, wird im Folgenden unter „Studium“ das an der Technischen Universität Wien eingerichtete Bachelorstudium Raumplanung und Raumordnung mit der Studienkennzahl UE 033240 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 Bachelorstudium 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) Die Äquivalenzliste in Anhang (A) weist Pflichtlehrveranstaltungen des neuen Studienplans Pflichtlehrveranstaltungen des alten Studienplans zu, die äquivalent für den Studienabschluss sind. Sind in der Tabelle mehrere Lehrveranstaltungen gemeinsam angeführt, sind diese nur in der genannten Kombination äquivalent.
- (6) Komplett absolvierte Wahlmodule des alten Studienplans sind entsprechend der Äquivalenzliste in Anhang (B) gleichwertig zu Wahlmodulen des neuen Studienplans. Einzelne absolvierte Lehrveranstaltungen nicht komplett absolvierter Wahlmodule können zur Abdeckung oder Ergänzung thematisch passender neuer Wahlmodule herangezogen werden.
- (7) Fehlen nach Anwendung der Bestimmungen aus den Äquivalenzlisten ECTS-Punkte zur Erreichung der notwendigen 180 ECTS-Punkte für den Abschluss des Bachelorstudiums, so können diese entweder durch Lehrveranstaltungen aus den Wahlmodulen oder durch freie Wahlfächer und Transferable Skills abgedeckt werden.
- (8) Ein Überhang von ECTS-Punkten reduziert das zu erbringende ECTS-Ausmaß für das Pflichtmodul „Freie Wahlfächer und Transferable Skills“.
- (9) Die im neuen Studienplan festgelegten verpflichtende Voraussetzungen gelten nur für Studierende, die ihr Studium ab 01.10.2021 im neuen Studienplan beginnen.
- (10) Für hier nicht berücksichtigte Konstellationen sind Übergangsbestimmungen durch das studienrechtliche Organ festzulegen.

## Anhang: Äquivalenzlisten

### (A) Pflichtlehrveranstaltungen:

Alter Studienplan	Neuer Studienplan
2,0 / 1,5 VU Wissenschaftliches Arbeiten in der Raumplanung	3,0 / 2,5 VU Wissenschaftliches Arbeiten in der Raumplanung
2,0 / 2,0 VO Einführung in die Regionalwissenschaft	3,0 / 2,0 VO Einführung in die Regionalwissenschaft
2,0 / 2,0 VO Einführung in die Soziologie und Demographie 2,0 / 2,0 VO Siedlungssoziologie	3,0 / 2,0 VO Einführung in die Soziologie
2,0 / 2,0 VO Einführung in die Volkswirtschaftslehre	3,0 / 2,0 VO Ökonomische Grundlagen der Raumplanung
3,0 / 3,0 VO Finanzwissenschaft und Infrastrukturökonomie	3,0 / 2,0 VO Finanzwissenschaft und Infrastrukturökonomie
2,0 / 2,0 VO Grundlagen der Stadtplanung	3,0 / 2,0 VO Grundlagen der Stadtplanung
2,0 / 2,0 VO Grundlagen der Verkehrsplanung und Mobilität	3,0 / 2,0 VO Grundlagen der Verkehrsplanung
2,0 / 2,0 VO Geschichte und Theorie der Stadt	3,0 / 2,0 VO Geschichte der Stadt
2,5 / 2,0 VU Verkehrsplanung	3,0 / 2,5 VU Mobilitätsplanung
2,0 / 2,0 VO Naturräumliche Grundlagen der Raumplanung	3,0 / 2,0 VO Naturräumliche Grundlagen der Raumplanung
2,0 / 2,0 VO Grundlagen der Regionalplanung	3,0 / 2,0 VO Grundlagen der Regionalplanung
3,0 / 3,0 VO Geodätische und kartographische Grundlagen der RP	3,0 / 2,5 VU Geodätische und kartographische Grundlagen der Raumplanung
2,5 / 2,0 VU Thematische Kartographie in der Raumplanung	3,0 / 2,5 VU Angewandte Kartographie mit GIS
1,5 / 1,0 VO Räumliche Analytik mit GIS 2,5 / 2,0 UE Räumliche Analytik mit GIS	3,0 / 2,5 VU Räumliche Analytik mit GIS
2,0 / 2,0 VO Mathematische und statistische Grundlagen der RP 2,0 / 2,0 VO Statistische Methoden der Raumanalyse	3,0 / 2,0 VO Mathematische und statistische Grundlagen der Raumplanung
5,0 / 4,0 VU Computergestützte Datenanalyse	3,0 / 2,5 VU Computergestützte Datenanalyse
2,5 / 2,0 VU Datenbanken und Informationsmanagement	3,0 / 2,5 VU Datenbanken und Informationsmanagement
3,0 / 2,0 VU Methoden der empirischen Sozialforschung	3,0 / 2,5 VU Methoden der empirischen Sozialforschung
3,0 / 2,0 VU Methoden der Regionalanalyse	3,0 / 2,5 VU Methoden der Regionalanalyse
3,0 / 2,0 VU Computergestütztes Entwerfen	3,0 / 2,5 VU Computergestütztes Entwerfen
2,0 / 1,5 VU Typologie von Stadt und Raum	3,0 / 2,0 VO Typologie von Stadt und Raum
6,0 / 4,5 VU Stadtraumanalyse und Entwurfstechniken	6,0 / 5,0 VU Stadtraumanalyse und Entwurfstechniken
14,0 / 12,0 PR Raumplanerischer/Städtebaulicher Entwurf	12,0 / 10,0 PR Raumplanerischer / Städtebaulicher Entwurf
2,0 / 1,5 VU Kommunale Entwicklungsplanung	3,0 / 2,0 VO Kommunale Entwicklungsplanung
2,0 / 1,5 VU Regionale Planungspraxis	3,0 / 2,5 VU Regionale Planungspraxis
3,0 / 3,0 VO Landschafts- und Umweltplanung	3,0 / 2,0 VO Landschafts- und Umweltplanung
3,0 / 3,0 VO Infrastruktur- und Energieplanung	3,0 / 2,0 VO Infrastruktur- und Energieplanung
2,0 / 1,5 VU Kommunikation und Beteiligung 2,0 / 1,5 VU Techniken der Kommunikation	3,0 / 2,5 VU Kommunikation und Beteiligung
4,0 / 2,0 VU Seminar zur räumlichen Entwicklung	3,0 / 3,0 SE Räumliche Entwicklungsplanung
13,5 / 12,0 PR Räumliche Entwicklungsplanung	12,0 / 10,0 PR Räumliche Entwicklungsplanung
2,0 / 2,0 VO Verfassungs- und Verwaltungsrecht	3,0 / 2,0 VO Rechtliche Grundlagen der Raumplanung
2,0 / 2,0 VO Boden- und Raumordnungsrecht I 2,0 / 2,0 VO Boden- und Raumordnungsrecht II	3,0 / 2,0 VO Boden- und Raumordnungsrecht
2,0 / 1,5 VU Bebauungs- und Flächenwidmungsplanung	3,0 / 2,5 VU Flächenwidmungs- und Bebauungsplanung

<b>Alter Studienplan</b>	<b>Neuer Studienplan</b>
2,0 / 2,0 VO Theorie der Stadt- und Regionalentwicklung	3,0 / 2,0 VO Theorie der Stadt- und Regionalentwicklung
2,0 / 2,0 VO Planungstheorie	3,0 / 2,5 VU Planungstheorie und Planungsethik
2,0 / 2,0 VO Regionalpolitik der EU	3,0 / 2,0 VO Regionalpolitik der EU
2,0 / 1,5 VU Methodologie der empirischen Raumforschung	3,0 / 2,0 VO Raumentwicklungspolitik
10,0 / 4,0 SE Bachelorseminar	10,0 / 4,0 SE Bachelorarbeit

**(B) Wahlmodule:**

<b>Alter Studienplan</b>	<b>Neuer Studienplan</b>
Wahlmodul 3: Mobilität und Verkehr	Wahlmodul 3: Verkehr im Raum
Wahlmodul 5: Ökonomische und Regionalwissenschaftliche Bedeutung von Transformationsprozessen in Städten	Wahlmodul 5: Sustainable Urban Development
Wahlmodul 9: Gesellschaft, Raum und Planung	Wahlmodul 9: Kommunikation und Partizipation
Wahlmodul 11: Räumliche Entwicklungsplanung (Vertiefung)	Wahlmodul 14: Themen der Raumplanung
Wahlmodul 12: Themen der Raumplanung (Vertiefung)	Wahlmodul 14: Themen der Raumplanung