

Studiengang Stadt- und Raumplanung – 3. Semester Bachelor Wochenübersicht Wintersemester 2024/25

SR BA 3

Stand: 30. Oktober 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00 Uhr 10:00 Uhr 10:00 = 12:00 Uhr	9:00 - 16:00 Uhr Studienprojekt III Projekt Entwurf 3 Gruppen parallel Gstach, Poßer, NN, NN Raum: 309/312/002/213 (S)	8:00 -9.30 (11:15) Uhr Verkehrs- und Infrastrukturplanung technische Infrastruktur - Vorlesung Springer, Bertram, Hermann Blocks in der ersten Hälfte: Raum 5.E.09 (A) Termine: 5.11.; 19.11.; 26.11.; 3.12.2024 Ablauf und Inhalte der Veranstaltung im gesonderten Ablaufplan		08:15 -09:45 Uhr Städtebaurecht und Bauleitplanung – Vorlesung Wagenschwanz Gemeinsam mit FR ARC & LGF Raum 6.2.46 (A)	8:45 – 10:15 Uhr Vorlesung Soziologische und demographische Grundlagen der Stadtplanung Raum [Aula]306 (S) 10:30 – 15:00 Uhr 10:30 – 14:00 Uhr (ab Januar) Seminar Soziologische und demographische Grundlagen der Stadtplanung Gruppeneinteilung in der Veranstaltung
12:00 – 14:00 Uhr		Verkehrs- und Infrastrukturplanung 12:00 – 17:00 Uhr Vorlesung und Seminar Verkehrsplanung Weidauer Raum 6.2.46 (A)	Gremienzeiten		Raum 213 (S) Großmann
14:00 – 16:00 Uhr	16:00 - 19:00 Uhr Städtebaurecht und				14:15 -17:00 Uhr (12:15 Uhr) Verkehrs- und Infrastrukturplanung Soziale Infrastruktur - Vorlesung Meergans, Frank Blocks in der zweite Hälfte: Termine: 10.1.; 17.1.2025
16:00 – 18:00 Uhr	Bauleitplanung Seminar Alle Gruppen Schnerrer, Szatmari, Birnstiel, Sommerwerk Raum 002/124/213 Termine: folgen Abschlusspräsentation:				Online 31.1.2025 Beginn 12:15 Uhr Raum 306 (S) Ablauf und Inhalte der Veranstaltung im gesonderten Ablaufplan

Hinweise: Einführungswoche / Exkursionswoche 14. – 18.10.2024 | Starterwoche (Projektwoche) 21. – 25.10.2024 | Projektwoche 20. – 24.1.2025 | Prüfungszeitraum: 10. – 21. 2.2025 | WeihnachtsKoWo: 16. – 20.12.2024 | Bitte auch die Feiertage und vorlesungsfreien Tage im Semester beachten! (31.10.2024 Reformationstag, 1.11.2024 vorlesungsfrei, Weihnachten / Neujahr 23.12.24 – 3.1.2025)