

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag - Projekttag	Freitag
8:00 – 10:00 Uhr	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens 10:15 – 11:45 Uhr Gruppe 3 – Matern Raum 003 (S)	8:30 -10:00 Uhr Städtebau & Stadtbaugeschichte Vorlesung Roskamm Aula (S)	8:30 -10:00 Uhr Freiraum und Landschaftsplanung I – Gstach Seminar Gruppe A Raum 1.2.10 (A)	8:30 - 10:00 Uhr Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens Gruppe 1 – Andres Raum 1.E.18 (A) / 002 (S) Gruppe 2 – Schindhelm Raum: 213 (S)	Computergestütztes Arbeiten – Seminar Müller 8:00 – 9:30 Uhr Gruppe 1
10:00 – 12:00 Uhr	11:00 – 12:00 Uhr MS Office Konsultationen MS Office Einführungsveranstaltung am _____ – ONLINE -	10:00 -11:30 Uhr Städtebau & Stadtbaugeschichte Gruppe 1 + 4 Roskamm Seminar Raum: 213 (S)	10:00 -11:30 Uhr GIS – Räumliche Analysen I Seminar Gruppe 3 Schlemme PC-Pool (211)* (ONLINE)	10:00 - 11:30 Uhr English B2 – NN Raum 2.1.05 (A) C1 – NN Raum 3.1.12 (A)	9:30 – 11:00 Uhr Gruppe 2
12:00 – 14:00 Uhr	12:00 -13:30 Uhr GIS – Räumliche Analysen I Seminar Gruppe 1 Schlemme  13:45 -15:15 Uhr GIS – Räumliche Analysen I Seminar Gruppe 2 Schlemme	12:00 -13:30 Uhr Städtebau & Stadtbaugeschichte Gruppe 2 + 3 Roskamm Seminar Raum 213 (S)	12:00 -13:30 Uhr GIS – Räumliche Analysen I Seminar Gruppe 4 Schlemme PC-Pool* (211) (ONLINE)	12:00 - 13:30 Uhr English GE B1 – NN Raum 2.1.06 (A) EFP B2 – NN Raum 2.1.07 (A) EFP C1 – NN Raum 3.1.12 (A)	11:15 – 12:45 Uhr Gruppe 3  12:45 – 14:15 Uhr Gruppe 4  PC Pool (211) (S)/Hybrid
14:00 – 16:00 Uhr	14:00 – 16:00 Uhr Schlemme PC Pool* (S) / (ONLINE)	14:15 -15:45 Uhr Freiraum- und Landschaftsplanung Vorlesung Gstach/Poßer Raum _____ (A)	12.00 – 13.30 Uhr Freiraum und Landschaftsplanung – Gstach Seminar Gruppe C Raum 1.2.10 (A)	10:30 – 15:00 Uhr Gruppe 1 – Andres Raum: 1.E.18 (A) / 002 (S) 12:30 - 16:30 Uhr Studienprojekt I StadtTOUREN Gruppe 2 – Keffel Raum:213 (S) Gruppe 3 – Schlemme Raum: 003 (S)	
16:00 – 18:00 Uhr			Gremienzeiten	Studienprojekt I StadtTOUREN Raum:014 (S) Raum: 003(S) Raum: 309/312 (S)  ZEITSLLOT ZUR WEITERARBEIT PROJEKT	

Details siehe Ablaufplan

Guppeneinteilung Freiraumplanung analog English

LEGENDE: S = Standort Schlüterstraße, A = Standort Altonaer Str.

Hinweise: Zentrale Einführungswoche FH vom 7. – 11.10.2024 [?] | Einführungswoche SuR 14. – 18.10.2024 | Starterwoche (Projektwoche) 21. – 25.10.2024 | Projektwoche 20. – 24.1.2025 | WeihnachtsKoWo: 16. – 20.12.2024 | Prüfungszeitraum: 10. – 21. 2.2025 | ABLAUFPLÄNE AUF MODDLE BEACHTEN | 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)