

| | Montag | | Dienstag | Mittwoch | | Donnerstag | Freitag |
|-------------------|---|--|--|--|---|---|---|
| 08:00 - 10:00 Uhr | 08:00 – 09:30 (S 213) Städtebau und Stadtbaugeschichte BSR1022 Seminar <u>Gruppen 1+4</u> Krämer | | 08:30 – 10:00 (S 306) Städtebau und Stadtbaugeschichte BSR1021 Vorlesung Klinge | 08:30 – 10:00 (A 4.E.03) Freiraum und Landschaftsplanung BSR1032 Seminar <u>Gruppe A</u> Gstach | | 08:30 – 10:00 Wissenschaftliches Arbeiten BSR1041 Seminar <u>Gruppe B</u> – Tenz (A 1.1.18) <u>Gruppe C</u> – Juhnke (A 1.1.20) | 08:00 – 09:30 (S 211) Computergestütztes Arbeiten (Grafik) BSR1043 Seminar <u>Gruppe 1</u> - Müller |
| 10:00 – 12:00 Uhr | 10:00 – 11:30 (S 213) Städtebau und Stadtbaugeschichte BSR1022 Seminar <u>Gruppen 2+3</u> Krämer | | 10:00 – 11:30 (S 211) GIS - Räumliche Analysen I BSR1052 Seminar <u>Gruppe 3</u> Schlemme | 10:15 – 11:45 (A 4.E.03) Freiraum und Landschaftsplanung BSR1032 Seminar <u>Gruppe B</u> Gstach | 10:00 – 11:30 English I BSR1061 <u>B2</u> – N.N. <u>C1</u> – N.N. | 10:15 – 15:15 Projekt Quartier: StadtTOUREN <u>Gruppe 1</u> Tenz (A 1.1.18) <u>Gruppe 2</u> Keffel (A 1.1.17) <u>Gruppe 3</u> Schlemme (A 1.1.16) <u>Gruppe 4</u> Juhnke (A 1.1.20) | 09:30 – 11:00 (S 211) Computergestütztes Arbeiten (Grafik) BSR1043 Seminar <u>Gruppe 2</u> - Müller |
| 12:00 – 14:00 Uhr | 12:00 – 13:30 (S 211) GIS - Räumliche Analysen I BSR1052 Seminar <u>Gruppe 1</u> Schlemme | | 12:00 – 13:30 (S 211) GIS - Räumliche Analysen I BSR1052 Seminar <u>Gruppe 4</u> Schlemme | 12:00 – 13:30 (A 4.E.03) Freiraum und Landschaftsplanung BSR1032 Seminar <u>Gruppe C</u> Gstach | 12:00 – 13:30 English I BSR1061 <u>GE B1</u> – N.N. <u>EfP B2</u> – N.N. <u>EfP C1</u> – N.N. | | 11:15 – 12:45 (S 211) Computergestütztes Arbeiten (Grafik) BSR1043 Seminar <u>Gruppe 3</u> - Müller |
| 14:00 – 16:00 Uhr | 13:45 – 15:15 (S 211) GIS - Räumliche Analysen I BSR1052 Seminar <u>Gruppe 2</u> Schlemme | 14:00 – 15:30 (A 6.E.52) Wissenschaftliches Arbeiten BSR1041 Seminar <u>Gruppe A</u> Schindhelm | 14:15 – 15:45 (A 4.1.04) Freiraum und Landschaftsplanung BSR 1031 Vorlesung Gstach / Poßer | Gremienzeiten | | | |
| 16:00 – 18:00 Uhr | | | | | | | Zeitslot zur Weiterarbeit im Projekt |

Legende: Raumangabe: S = Standort Schlüterstraße, A = Standort Altonaer Straße

Hinweise: [Zentrale Einführungswoche FH vom 6. – 10.10.2025](#) | [Einführungswoche SuR 13. – 17.10.2025](#) | [Starterwoche \(Projektwoche\) 20. – 24.10.2025](#) | [KoWo: 15. – 19.12.2025](#) | [Projektwoche 19. – 23.1.2026](#) |

[Prüfungszeitraum: 9. – 20. 2.2026](#)

Ablaufpläne auf Moodle beachten | Bitte auch die Feiertage und vorlesungsfreien Tage im Semester beachten! (31.10.2024 Reformationstag, Weihnachten / Neujahr 22.12.25 – 2.1.2026)