

	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							

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)