

Master UI 3. Semester
Vertiefung Nachhaltigkeit in der bebauten Umwelt (Wahlpflichtmodule)

Wintersemester 2024/25

| | Montag | Dienstag | | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|---|---|---|--|--|---------|
| 8-10 | | | 129 031 Methodische Grundlagen der Umweltmodellierung 129 032 Big Data in den Umweltwissenschaften CIP-Pool IC 04/634 | | | |
| 10-12 | | 129 023 Dimensionierung und Stoffmodelle im Straßenbau IC 03/647 | | | 127 024 Einführung in die Umweltplanung IC 03/604 | |
| 12-14 | | 129 219 Nachhaltiges Bauen b) Nachhaltigkeitsbewertung im Gebäudebereich IC 03/649 | | 127 026 Einführung in die Geoinformationssysteme CIP-Pool IC 04/630 | | |
| 14-16 | 129 030 Flussgebietsmanagement und 129 033 Wasserhaushaltsmodellierung Blockveranstaltungen, Termine s. LS IC 03/653 | 129 020 Umwelt- verträglichkeit und Recycling von Baustoffen IC 03/610 | 129 030 Flussgebietsmanagement und 129 033 Wasserhaushaltsmodellierung Blockveranstaltungen, Termine s. LS IC 03/653 | 129 212 Nachhaltiges Bauen a) Ressourcen- effizientes Bauen IC 03/649 | 135 130 Energieumwandlungssysteme HIB | |
| 16-18 | | | | | | |