

|                        |   |  |  |   |
|------------------------|---|--|--|---|
| 1. Semester<br>15 ECTS | Nachhaltigkeitsmanagement<br>(10 ECTS)      |  | Best Practice<br>Nachhaltigkeitsmanagement<br>(5 ECTS) |   |
| 2. Semester<br>20 ECTS | Nachhaltiges Bauen 1<br>(5 ECTS)            | Nachhaltiges Bauen 2<br>(5 ECTS)                                   | Wahlpflichtmodul<br>(5 ECTS)                           | Wahlpflichtmodul<br>(5 ECTS)                            |
| 3. Semester<br>20 ECTS | Lebenszyklusorientierte Planung<br>(5 ECTS) | Circular Economy Design<br>(5 ECTS)                                | Digitales Bauen<br>(5 ECTS)                            | Wissenschaftliches Arbeiten (Projektarbeit)<br>(5 ECTS) |
| 4. Semester<br>20 ECTS | Nachhaltigkeitsbewertungen<br>(5 ECTS)      | Ressourceneffizienz und nachhaltiges<br>Energieangebot<br>(5 ECTS) | Interdisziplinäres Masterprojekt<br>(10 ECTS)          |   |
| 5. Semester<br>15 ECTS | Masterarbeit<br>(15 ECTS)                   |  |  |   |

|         |  |  |                           |
|---------|--|--|---------------------------|
| Legende | Nachhaltigkeitsmanagement /Grundlagen der Nachhaltigkeit im Bauwesen | Anwendung der Nachhaltigkeit im Bauwesen | übergeordnete Kompetenzen |
|---------|--|--|---------------------------|

\* Änderungen der Modulinhalte, Modulkombinationen und ECTS sind möglich