

Wahlpflichtkatalog Bautechnik I (BIB SPO Nr. 5)

Stand: 31.07.2023

| Wahlmöglichkeit für Vertiefungsrichtung | | | Modul/Lehrveranstaltungen | SWS | ECTS-Punkte | Moduleilprüfungen | | Vorlesung im | | Dozent | Bemerkungen |
|---|----|-----|---|-----|-------------|-------------------|-----------|--------------|----|--------------------|---------------------------------------|
| BB | KI | WV | | | | unbenotet | benotet | WS | SS | | |
| X | X | X | Bau, Sanierung und Betrieb von Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft I (WP) | 2 | 2 | S | | X | | Prof. Dr. Knoll | |
| X | X | | Bausanierung | 2 | 2 | K60 | | | x | Prof. Dr. Stürmer | wurde bisher auch benotet angeboten |
| X | X | (X) | Bauen im Bestand (WP) | 2 | 2 | | K 60 | X | | Hall | |
| | X | | Earthquake analysis of structures with ETABS (WP) | 2 | 2 | SP | | | X | Prof. Dr. Köber | |
| X | X | | Fertigteile im Massivbau (WP) | 2 | 2 | | K 60 | X | | Wochner | |
| X | X | | Parametrische Strukturmodellierung Rhino/GH/Sofistik | 2 | 2 | SP | | | X | Prof. Michalski | |
| X | X | X | Lichttechnik (WP) | 2 | 3 | | PR, M 20 | X | X | Prof. Dr. Jödicke | |
| X | X | X | SiGeKo C (WP) | 2 | 2 | SP | | | X | Graf/ Baryla | |
| X | X | | Nachhaltige Mobilität | 2 | 2 | | SP | X | | Prof. Dr. Großmann | |
| X | X | X | Sensing City Konstanz | 2 | 2 | SP | | X | | Himmel | |
| X | X | (X) | Building Services Engineering B (EN) | 3 | 3 | S | K 90 | | X | Prof. Dr. da Silva | |
| X | X | | Thermische Trenn- und Füge­technik 1 | 4 | 3 | | | | x | Prof. Dr. Winkler | MAB 5/6 - Fragen an Prof. Dr. Francke |
| X | X | | Thermische Trenn- und Füge­technik 1, Labor | 1 | 1 | | K 135 lvü | | x | Prof. Dr. Winkler | |
| X | X | | Thermische Trenn- und Füge­technik 2 | 4 | 3 | | | | x | Prof. Dr. Winkler | |
| X | X | | Thermische Trenn- und Füge­technik 2, Labor | 1 | 1 | | | | x | Prof. Dr. Winkler | |
| X | X | X | Integrated Water Resources Management (EN) | 2 | 3 | | K60 | | X | Prof. Dr. Meng | |
| | | X | Deponien, Baurestmassen und Altlasten | 3 | 4 | | K 60 | | X | Prof. Dr. Dach | |
| X | X | X | Rationelle Energieverwendung | 2 | 3 | | | X | | Prof. Dr. da Silva | |
| X | X | X | Erneuerbare Energiesysteme 2 | 4 | 6 | SP | K 120 lvü | X | | Prof. Dr. da Silva | |
| X | X | X | Climate Challenge (WP) | 2 | 3 | | SP | X | X | Prof. Dr. Sippel | |
| x | x | x | Klimakommunikation - Besser übers Klima reden | 2 | 3 | | SP | x | x | Prof. Dr. Sippel | |
| X | X | X | Facility Management | 2 | 2 | S | | X | X | Dom | |
| X | X | X | Immobilienwirtschaft | 2 | 3 | | K 90 | | X | Prof. Dr. Schelkle | |
| X | X | X | Immobilienwirtschaft II (WP) | 2 | 2 | | K 60 | X | | Prof. Dr. Schelkle | |
| X | X | X | Marketing 1 | 2 | 2 | K 60 | | X | X | Dr. Pfeffer | |
| X | X | X | Personalmanagement | 2 | 3 | R | K 90 | X | X | Prof. Dr. Eissler | |
| X | X | X | Projektentwicklung im Hochbau | 4 | 5 | S | K 90 | X | | Prof. Dr. Schelkle | |