
1 Objektentwurf

- 2 A Stadtplanung
2 B Freiraumplanung
2 C Straßen- und Verkehrswesen
-

- 3 A Baukonstruktion
3 B Befestigungen
3 C Bauwerksabdichtung
-

- 4 A Bauphysik
4 B Brandsicherheit in Gebäuden
-

- 5 A Technische Gebäudeausrüstung
5 B Wasserversorgung / Abwasserableitung
-

- | | |
|---|---|
| 6 A Baudenkmalfpflege | 6 C Schutz und Instandsetzung |
| 6 B Bauwerksüberwachung, Bauwerksprüfung | 6 D Baustoffe, historische Baustoffe |
-

- | | |
|------------------------------|---|
| 7 A Öffentliches Baurecht | 7 C Sicherheits- und Gesundheitsschutz |
| 7 B Werkvertrag und HOAI | gemäß Baustellenverordnung |
-

- | | |
|--|--|
| 8 A Baubetrieb – Bauprozessmanagement | 8 C Kostenplanung; Honorarordnung |
| 8 B Building Information Modeling | 8 D Facility Management; Wertermittlung |
-

- 9 Einwirkungen auf Tragwerke
- Grundlagen der Tragwerksplanung
 - Lastannahmen
-

- 10 A Tragwerksentwurf und Vorbemessung
10 B Baustatik
-

- 11 A Geotechnik
11 B Mauerwerksbau
11 C Holzbau
-

- 12 A Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2
12 B Betonstahl
12 C Stahlbetonbau nach Eurocode 2
-

- | | |
|---|------------------------|
| 13 A Stahlbau nach Eurocode 3 | 13 C Glasbau |
| 13 B Trapezprofile und Sandwichbauteile | 13 D Stahlbauprofile |
-

- | | |
|-----------------------|--|
| 14 A Mathematik | 14 D Darstellende Geometrie und Planlayout |
| 14 B Bauvermessung | 14 E Allgemeine Tafeln; |
| 14 C Bauzeichnungen | Bauantrag und Bauvorlagen |
-

- 15 Verzeichnisse
-