

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 B Werkvertrag und HOAI**

**7 C Sicherheits- und Gesundheitsschutz  
gemäß Baustellenverordnung**



- 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;<br>Bauantrag und Bauvorlagen |
| 14 C | Bauzeichnungen |      |                                                 |

- 15 Verzeichnisse