



Beispielhafter Prüfungsplan für die Vertiefungsrichtung Bauingenieurwesen im Studiengang B.Sc. Computational Engineering

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Grundlagenveranstaltung im 4. Semester „13-F0-M002 Datenbanken für Ingenieur Anwendungen“ belegt haben.

Pflichtbereich (6 CP)

- 13-01-M001 Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens (GPEK) (6 CP)

Wahlpflichtbereich (mind. drei Module) (42 CP)

- 13-M2-M001 Statik I (6 CP)
- 13-K1-M002 Kreislauf- und Abfallwirtschaft (6 CP)
- 13-K0-M001 Grundlagen der Wasserver- und entsorgung (Teil 1) (6 CP)
- 13-J0-M001 Verkehr I (6 CP)
- 13-A0-M007/3 Baubetrieb A1 (3 CP)
- 13-D1-M003 Baukonstruktion (6 CP)
- 13-D3-M003 Bauphysik (6 CP)
- 13-C0-M005/3 Geotechnik I (3 CP)

Bachelor Thesis (12 CP)