

Makrostruktur für den Studiengang M.Sc. Technikpädagogik Profil A Bautechnik - Tragwerksbemessung und Konstruktion

1. Semester (WiSe)

Pflichtmodul
Vebrindungen, Anschlüsse

6 ECTS

Wahlcontainer
Tragwerksbemessung und
Konstruktion
6 ECTS

Wahlcontainer
Tragwerksbemessung und
Konstruktion
6 ECTS

Wahlpflichtfach

3 ECTS

Forschungsmethodik
für Berufspädagogen

9 ECTS

Summe: 30 ECTS

2. Semester (SoSe)

Wahlpflichtfach

6 ECTS

Pflichtmodul
Schlanke Tragwerke (Vor-
spannung und Stabilität)
6 ECTS

Wahlpflichtfach

6 ECTS

Schulpraktikum II

9 ECTS

Fachdidaktik Wahlpflichtfach

6 ECTS

Summe: 33 ECTS

3. Semester (WiSe)

Wahlpflichtfach

6 ECTS

Wahlcontainer
Tragwerksbemessung und
Konstruktion
6 ECTS

Heterogenität, individuelle
Förderung und
Berufliche Sozialisation
6 ECTS

Technikdidaktik + Fachdidaktik Bautechnik
3 ECTS 3 ECTS

Didaktik
beruflicher Bildung II

9 ECTS

Summe: 30 ECTS

4. Semester (SoSe)

Wahlpflichtfach

6 ECTS

Masterarbeit

18 ECTS

Summe: 27 ECTS

Gesamtzahl der ECTS = 120 (Die Zahlen bedeuten die Leistungspunkte eines Moduls pro Semester)

Legende:

	= Hauptfach 30 ECTS
	= Wahlpflichtfach 27 ECTS

	= Erziehungswissenschaften 45 ECTS
	= Masterarbeit 18 ECTS