

# 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