

Studienübersicht Bachelorstudiengang Umweltgerechte Gebäudesystemtechnik PO 2014

Stand: 25.07.18



7	8484, 8 CP (UGS4) Projekt umweltgerechte Gebäudeoptimierung		8213, 5 CP Windenergietechnik		8407, 14 CP Bachelor-Arbeit Kolloquium
6	8487, 9 CP (UGS2) Gebäudeautomation und Umwelttechnische Anlagen in Gebäuden	8488, 7 CP (UGS3) Projektmanagement/ Umwelt- und Immobilienrecht	8485, 8 CP (UGS5) Regenerative Energiesysteme und Energiewirtschaft	8202, 8 CP Software-Engineering, Algorithmen und Datenstrukturen	8540, 5 CP TGA Planung - Theorie und Praxis
5	8323, 20-wöchiges Praxissemester in einem Unternehmen (25 CP) + Praxissemesterbericht (5 CP) = 30 CP				
4			8372, 5 CP Crazy Car	8366, 5 CP Spezielle Gebiete der Mathematik	
	8200, 10 CP (Au1) Steuerungstechnik/ Prozessleittechnik	8516, 9 CP (UGS1) Bussysteme und Kommunikationssysteme	8240, 5 CP Grundlagen elektrischer Energietechnik	8515, 5 CP Sanitärtechnik	8127, 2 CP (Z4) Technisches Englisch IV
3				8468, 5 CP (Z5) Kommunizieren und Managen: Einführung in die BWL	8468, 2 CP (Z5) Kommunizieren und Managen: Vortragen und Verhandeln
	8196, 7 CP (MG10) Dynamische Systeme und Regelungen	8481, 7 CP (MG9) Technische Gebäudeausrüstung H	8480, 7 CP (MG11) Grundlagen der Werkstoffkunde und Chemietechnik	8479, 5 CP (MG12) Strömungstechnik für Gebäudetechniker	8467, 2 CP (Z3) Technisches Englisch III
2	8483, 5 CP (MG5) Technische Gebäudeausrüstung E	8489, 5 CP (MG7) Messtechnik	8477, 7 CP (MG6) Einführung in die Thermodynamik	8476, 7 CP (MG8) Bauphysik	8126, 2 CP (Z2) Technisches Englisch II
1	8187, 7 CP (M1) Mathematik/Physik	8188, 7 CP (M2) Grundlagen der Informatik	8536, 7 CP (M3) Elektrotechnische Grundlagen	8478, 7 CP (MG4) Bautechnik/Mechanik	8125, 2CP (Z1) Technisches Englisch I

- Technische Pflichtmodule Gebäudetechnik
- Technische Pflichtmodule Elektrotechnik
- Wahlpflichtmodule (Σ 16 CP)
- Sprachen und Soft Skills
- Praxissemester und Bachelor-Arbeit