

Studienverlaufsplan HEAT Haus-, Energie- und Anlagentechnik

Grundlagen	SHK-Technik	BWL Recht	Projektarbeiten	Wahlmodule	Thesis			
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Mathematik 5 CP	Wärmeübertragung 5 CP	Elektrotechnik 5 CP	Steuerung- und Regelungstechnik 5 CP	Konstruktion und integrale Planung 5 CP	Innenraumhygiene 5 CP	Klima-, Kälte-, Lüftungstechnik I 6 CP	Klima-, Kälte-, Lüftungstechnik II 5 CP	Wahlmodul 5 CP
Thermodynamik 5 CP	Strömungstechnik 5 CP	Chem./biolog. Grundlagen der Wassertechnol. 5 CP	Bau/Werkstoffk., Baustat./Tragw. Fertigungst. 6 CP	Betriebliche IT 5 CP	Energieberatg., Gebäudeenergieausweise I 5 CP	Arbeits-, Gesundheits-, Umweltschutz 5 CP	Gebäudeleittechnik 5 CP	Bachelor-Thesis 12 CP
Rechtliche Rahmenbedingungen 5 CP	Betriebswirtschaft für den Mittelstand 5 CP	Sanitärtechnik I 6 CP	Sanitärtechnik II 5 CP	Heizungstechnik I 6 CP	Heizungstechnik II 6 CP	Wahlmodul 5 CP	Wahlmodul 5 CP	Kolloquium 3 CP
Projektorient. Vorgehen + Arbeitstechnik 5 CP		Betriebsorganisation 5 CP	Auftragsabwicklung 5 CP	Controlling und internes Rechnungswesen 5 CP	Unternehmensführung und -recht 5 CP	Planspiel – Businessplanerstellung 5 CP	Integriertes Projekt zur TGA 5 CP	