

Studienverlaufsplan: Haus-, Energie- und Anlagentechnik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Mathematik I, 3 ECTS	Mathematik II, 3 ECTS	Wärme- übertragung, 5 ECTS	Steuerungs- und Regelungs- technik, 4 ECTS	Klima-, Kälte- und Lüftungs- technik II, 6 ECTS	Gebäudeleit- technik, 4 ECTS	Arbeits-, Gesundheits- und Umwelt- schutz 5 ECTS	Wahlpflicht- modul II, 5 ECTS
Werkstoff- und Baustoffkunde 3 ECTS	Thermo- dynamik, 5 ECTS	Fertigungs- techniken, 3 ECTS	Chem. und mikrobio.- Grundlagen der Wassertechn., 5 ECTS	Heizungs- technik II, 6 ECTS	Auftragsab- wicklung, 4 ECTS	Controlling und internes Rechnungswesen, 5 ECTS	Wahlpflicht- modul III, 5 ECTS
Betriebliche IT, 4 ECTS	Baustatik und Tragwerkslehre, 3 ECTS	Strömungs- technik, 5 ECTS	Klima-, Kälte- und Lüftungs- technik I, 4 ECTS	Innenraum- hygiene , 5 ECTS	Unternehmens- führung und -recht, 5 ECTS	Rechtliche Rahmenbedin- gungen, 5 ECTS	Abschlussarbeit (Bachelor Thesis), 12 ECTS
Elektrotechnik, 5 ECTS	Konstruktion und integrale Planung, 4 ECTS	Betriebswirt- schaft für den Mittelstand, 5 ECTS	Energiebera- tung, 5 ECTS	Betriebsorgani- sation 5 ECTS	Planspiel - Businessplaner- stellung, 5 ECTS	Wahlpflicht- modul I, 5 ECTS	Kolloquium, 3 ECTS
Projekt- orientiertes Vorgehen und Arbeitstechni- ken, 5 ECTS	Sanitärtechnik I, 6 ECTS	Sanitärtechnik II, 6 ECTS	Integriertes Projekt zur TGA I, 3 ECTS		Integriertes Projekt zur TGA II, 3 ECTS		
			Heizungs- technik I, 6 ECTS				