

Übersicht über die Module des Studiengangs Master Gebäudetechnik



Studienbeginn Wintersemester

Credit Points	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Σ
1. Sem. (WS)	Numerische Methoden, Simulation 4/5				Recht 8/8				Projektentwicklung und IMS 8/8				PT 2/2		Bauprojekt (Planung) 4/5									28										
2. Sem. (SS)	Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik 4/5				Energiegerechtes Bauen, Energiekonzepte 4/5				Gebäude- und Anlagensimulation 4/5				BWL 6/6				Unternehmensführung 6/6				Bauprojekt (Ausführung) 2/4									31				
3. Sem. (WS)	Gebäude- und Facilitymanagement, Automation 6/6				Proj. Energieeffizienz, Regen. Energien 2/5				Masterarbeit und Masterseminar 1/20																					31				

Vertiefende Grundlagen Energie und Gebäude Projektleitung Unternehmensführung Projekt- u. Abschlussarbeit

Studienbeginn Sommersemester (Regelbeginn)

Credit Points	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Σ
1. Sem (SS)	Energiegerechtes Bauen, Energiekonzepte 4/5				Gebäude- und Anlagensimulation 4/5				BWL 6/6				Unternehmensführung 8/8				Bauprojekt (Planung) 4/5									29								
2. Sem. (WS)	Numerische Methoden, Simulation 4/5				Gebäude- und Facilitymanagement, Automation 6/6				Recht 8/8				Projektentwicklung und IMS 8/8				Bauprojekt (Ausführung) 2/4									31								
3. Sem. (SS)	Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik 4/5				Proj. Energieeffizienz, Regen. Energien 2/5				Masterarbeit und Masterseminar 1/20																					30				

Vertiefende Grundlagen Energie und Gebäude Projektleitung Unternehmensführung Projekt- u. Abschlussarbeit