

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Modul 1	CAD S/Ü: 2 P: 4	Architektur / Gebäudekonstruktion V: 2 S/Ü: 2 P: 2	Technical English V: 0 S/Ü: 4	Baupraxis V: 2 S/Ü: 2	Nachhaltiges Bauen/ Betreiben V: 1 S/Ü: 1	Praxismodul 12 Wochen
Modul 2	Immobilienrecht V: 4 S/Ü: 2	Immobilienmanagement - Grundlagen V: 2 S/Ü: 2	Bauphysik V: 2 S/Ü: 2	Immobilien-Projekt-entwicklung V: 2 S/Ü: 2	Immobilieninvestition und -finanzierung V: 2 S/Ü: 2	
Modul 3	Businessmanagement 1 V: 1/1 S/Ü: 1/1	Businessmanagement 2 V: 1/1 S/Ü: 1/1	Facility Management V: 2 S/Ü: 2	Studium Generale V: 2 S/Ü: 2	Immobilienbewertung V: 3 S/Ü: 3	
Modul 4	Mathematik 1 V: 3 S/Ü: 2	Mathematik 3 - Stochastik/ Statistik V: 3 S/Ü: 1	Digitalisierung - Grundlagen V: 2 S/Ü: 2	CAFM S/Ü: 2 P: 4	Immobilienmanagement - Digital V: 2 S/Ü: 2	Bachelorprojekt 12 Wochen
Modul 5	Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen V: 2 S/Ü: 2	Business English V: 0 S/Ü: 4	Gebäudetechn. Anlagen - Grundlagen V: 2 S/Ü: 2	Gebäudetechn. Anlagen - Ressourceneffizienz V: 2 S/Ü: 2	Projektmanagement V: 2 S/Ü: 2	
Modul 6	TP "Immobilienwirtschaft" V: 1 S/Ü: 2 P: 1	TP "Prozessmanagement" V: 1 S/Ü: 2 P: 1	TP "Immobilien Due Diligence" V: 1 S/Ü: 2 P: 1	TP "Strategisches Immobilienmanagement" V: 1 S/Ü: 2 P: 1	TP "Lebenszyklus-optimierung" V: 1 S/Ü: 2 P: 1	
LP	30	30	30	30	30	30
SWS	29	26	24	26	24	1

MINT-Modul

Anteil technischer Schwerpunkt

TP: Transferprojekt

V: Vorlesung

S/Ü: Seminar/ Übung

P: Praktikum