

Struktur des Bachelor-Studiengangs Immobilitentechnik und Immobilienwirtschaft

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)
Höhere Mathematik I und II 18 LP		Baubetriebslehre I 6 LP	Baubetriebslehre II 6 LP	Gebäudetechnik 3 LP	Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung 3 LP
Technische Mechanik I 6 LP	Technische Mechanik II 6 LP	Rechtliche Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 6 LP	Betriebswirtschaftslehre II: Rechnungswesen, Finanzierung, Investition 9 LP	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik 6 LP	Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements 3 LP
Bauphysik und Baukonstruktion 6 LP	Werkstoffe im Bauwesen I 6 LP			Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten 3 LP	Immobilienbewirtschaftung 3 LP
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 3 LP	Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 3 LP	Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 3 LP	Planung in Architektur und Städtebau 6 LP	Kaufmännisches Facility Management 3 LP	Technische Bewertung von Immobilien 3 LP
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften 3 LP	Grundlagen der Darstellung und Konstruktion 6 LP	Schlüsselqualifikation fachübergreifend 6 LP	Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik 6 LP	Immobilienmarketing 3 LP	Wahlmodule 6 LP
Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie 6 LP		Wahlmodule 6 LP	Wahlmodule 3 LP	Wahlmodule 12 LP	Bachelorarbeit 12 LP

Legende:
Module und zugehörige
Leistungspunkte

Basismodul (Pflicht) 36 LP

Ergänzungsmodul 27 LP

Kernmodul (Pflicht) 87 LP

Bachelorarbeit 12 LP

Schlüsselqualifikation
fachaffin (Pflicht): 12 LP
fachübergreifend: 6 LP 18 LP

Anmerkung: Die Wahlmodule und Schlüsselqualifikationen können auch in anderen Semestern als hier dargestellt belegt werden.

Stand: 06.2010