

Struktur des Bachelor-Studiengangs Immobilientechnik 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 Methoden Immobilienbewertung 3 LP
Technische Mechanik I 6 LP	Technische Mechanik II 6 LP	Rechtliche Grundlagen der BWL 6 LP	BWL II: Rechnungsw., Finanzierung, Invest. 9 LP	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik 6 LP	Kaufmännisches Facility Management 3 LP
Bauphysik und Baukonstruktion 6 LP	Werkstoffe im Bauwesen I 6 LP			Rechtl. Einflüsse i.d. Entwicklungsph. Baupro. 3 LP	Immobilien- bewirtschaftung 3 LP
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 3 LP	Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 3 LP	Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 3 LP	Planen in Architektur und Städtebau 6 LP	Ausgew. Kapitel des Projektmanagements 3 LP	Technische Bewertung von Immobilien 3 LP
Grundlagen der Wirtschaftswiss. 3 LP	Grundlagen der Darstellung und Konstr. 6 LP	Schlüsselqualifikation - fachübergreifend 6 LP	Erfassung Verwaltung v. Planungsdat. + Statistik 6 LP	Immobilienmarketing 3 LP	Wahlmodule 6 LP
Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie 6 LP		Wahlmodule 6LP	Wahlmodule 3LP	Wahlmodule 12 LP	Bachelorarbeit 12 LP

Legende:

Basismodul (Pflicht)
Kernmodul (Pflicht)
Ergänzungsmodul

Umfang 36 LP

Umfang 87 LP

Umfang 27 LP

Schlüsselqualifikation

fachaffine Pflichtmodule 12 LP,
fachübergreifend 6 LP, Umfang insgesamt 18 LP

Bachelorarbeit

Umfang 12 LP

Anmerkung:

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

Stand: Oktober 2017