

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

Legende:

Basismodul (Pflicht)
Kernmodul (Pflicht)
Ergänzungsmodul

Umfang 36 LP  
Umfang 87 LP  
Umfang 27 LP

Schlüsselqualifikation
Bachelorarbeit

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

Anmerkung:

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