



Universität Stuttgart

Studienverlaufsplan Immobilitentechnik und Immobilienwirtschaft

Bachelor of Science (Ein-Fach)

1. Semester	Basismodul Bauphysik und Baukonstruktion 6 ECTS	Basismodul Technische Mechanik I 6 ECTS	Basismodul Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge 9 ECTS	Kernmodul Grundlagen Wirtschaftswiss. 3 ECTS	Kernmodul Grundlagen BWL 3 ECTS	SQ Bau-/Immobilienwirtschaft: Einführung Teil 1 3 ECTS		
2. Semester	Basismodul Technische Mechanik II 6 ECTS	Basismodul Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge 9 ECTS		Kernmodul Werkstoffe im Bauwesen I Teil 1 3 ECTS	Kernmodul Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft I und II Teil 1 3 ECTS	SQ Bau-/Immobilienwirtschaft: Einführung Teil 2 3 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation 6 ECTS	
3. Semester	Basismodul Statistik und Informatik 6 ECTS	Kernmodul Werkstoffe im Bauwesen I Teil 2 3 ECTS	Kernmodul Baubetriebslehre I 6 ECTS	Kernmodul Rechtliche Grundlagen der BWL 6 ECTS		Kernmodul Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft I und II Teil 2 3 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation 6 ECTS	
4. Semester	Kernmodul Baubetriebslehre II 6 ECTS	Kernmodul BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung 9 ECTS		Kernmodul Planen und Entwerfen in Architektur und Städtebau 6 ECTS		Kernmodul Immobilienmanagement 3 ECTS	Wahlmodul fachliche Vertiefung 6 ECTS	
5. Semester	Kernmodul Raum- und Umweltplanung 6 ECTS	Kernmodul Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik; Gebäudetechnik 9 ECTS		Wahlmodul fachliche Vertiefung 6 ECTS		Wahlmodul Profillinien 6 ECTS		Wahlmodul Profillinien 3 ECTS
6. Semester	Wahlmodul Profillinien 6 ECTS	Wahlmodul Profillinien 6 ECTS		Wahlmodul Profillinien 6 ECTS		Bachelorarbeit Bachelorarbeit Immobilitentechnik und -wirtschaft 12 ECTS		

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

LHG/922-24 - Nicht rechtskräftige Lesefassung