

Bachelorstudiengang "Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft"

Stand: 16.06.2014

Makrostruktur	Modulname	LP	Bachelor					
			1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Bachelor (V4.00)								
Basismodule 36 LP	Mathematische Grundlagen (Basismodule) Höhere Mathematik I+ II	18	9	9				
	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Basismodule) Technische Mechanik I	6	6					
	Technische Mechanik II	6		6				
	Bauphysik & Baukonstruktion	6	6					
Kernmodule 87 LP	Grundlagen der Architektur und Stadtplanung (Kernmodul) Grundlagen der Darstellung und Konstruktion	6		6				
	Planen und Entwerfen in Architektur und Städtebau	6				6		
	Betriebswirtschaftliche Grundlagen (Kernmodul) Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	3	3					
	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	3	3					
	Rechtliche Grundlagen der BWL	6			6			
	BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung	9				9		
	Grundlagen der Bauausführung (Kernmodul) Werkstoffe im Bauwesen I	6		3	3			
	Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft	3		3				
	Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II	3			3			
	Baubetriebslehre I	6			6			
	Baubetriebslehre II	6				6		
	Grundlagen der Gebäudetechnik (Kernmodul) Gebäudetechnik	3					3	
	Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik	6					6	
	Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft (Kernmodul) Systematik u. Methoden d. Immobilien- und Grundstücksbewertung	3						3
	Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten	3					3	
	Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements	3						3
	Immobilienbewirtschaftung	3						3
	Kaufmännisches Facility Management	3					3	
	Technische Bewertung von Immobilien	3						3
	Immobilienmarketing	3					3	
Schlüsselqualifikationen 12 LP	Geschichte, Planungsdaten, Statistik Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie	6	3	3				
	Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten + Statistik	6				6		
Ergänzungsmodule 27 LP	Fachspezifische Ergänzungsmodule Bauingenieurwesen	27						
	Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens	(3)		(3)				
	Technische Mechanik III (Energimethoden der Elastostatik)	(3)			(3)			
	Baubetriebslehre III	(6)					(6)	
	Werkstoffe im Bauwesen II	(6)				(3)	(3)	
	Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken	(6)						(6)
	Angewandte Bauphysik	(6)						(6)
	Geotechnik I: Bodenmechanik	(6)				(6)		
	Geotechnik II: Grundbau	(6)					(6)	
	Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen	(12)				(6)	(6)	
	Verbindungen, Anschlüsse	(6)					(6)	
	Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)	(6)					(6)	
	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	(6)					(6)	
	Raum- und Umweltplanung	(6)					(6)	
	Siedlungswasserwirtschaft	(6)					(6)	
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	(3)	(3)					
	Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren	(3)		(3)				
	Architektur und Stadtplanung Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)	(6)				(6)		
	Einführung Entwurf mit Architekturstudenten	(3)				(3)		
	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten	(6)				(6)		
	Sonderkapitel der Baukonstruktion I	(3)				(3)		
	Entwerfen und Konstruieren	(6)					(6)	
	Gebäudetechnik und Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Architektur	(6)					(6)	
	Gebäudetechnik Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik	(3)						(3)
	Betriebswirtschaftslehre BWL I: Produktion, Organisation, Personal	(9)			(9)			
	BWL III: Marketing und Einf. i. d. Wirtschaftsinformatik	(9)			(9)			
Schlüsselqualifikationen 6 LP	Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen *) Schlüsselqualifikationen des Zentrums für Schlüsselqualifikationen der Universität Stuttgart	6			6			
Bachelorarbeit 12 LP		12						12
Summe:		180	30	30	24	27	18	24
		180	30	30	30	30	30	30
					-6	-3	-12	-6

*) Wahlmodule im Umfang von 6 Leistungspunkten sind aus dem Katalog der Schlüsselqualifikationen des Zentrums für Schlüsselqualifikationen der Universität Stuttgart zu wählen, der Zeitpunkt ist frei wählbar.