

STUDIENABLAUFPLAN für den Bachelorstudiengang Immobilienmanagement und Facilities Management

Modul / Lerneinheiten	Credits	SSZ in Ah	LVS ges.	1. Semester SWS			2. Semester SWS			PVL	PI/ Dauer/ Wich- tung ¹⁾	Wich- tung ²⁾
				V	S/Ü	P	V	S/Ü	P			
1801 Einführung in den Studiengang	5	75	75	3	2					Tem/15	Msn/PA	1/36
1802 Grundlagen der Informatik (C)	5	75	75	2	1	2				Tem/20	Ms/90	1/36
1803 Wirtschaftsmathematik	5	75	75	3	2						Ms/90	1/36
1804 Allgemeines Immobilienvertragsrecht	5	60	90	4	2						Ms/150	1/36
1805 Bauphysik	5	90	60	2	2						Ms/90	1/36
1806 Betriebswirtschaftslehre	5	90	60	4								1/36
18061 Betriebswirtschaftslehre			30	2							Pls/90	
18062 Kosten- und Leistungsrechnung			30	2							Pls/90	
1807 Wirtschaftsstatistik	5	75	75				3	2			Ms/90	1/36
1808 Wirtschaftsenglisch Grundkurs	5	90	60					4		Tem/15	Ms/90	1/36
1809 Besonderes Immobilienvertragsrecht	5	60	90				4	2		Tem/15	Ms/150	1/36
1810 Einführung in das Facility Management	5	90	60				2	2			Ms/90	1/36
1811 Messtechnik	5	90	60				2	1	1	LB	Ms/90	1/36
1812 Architektur/ Gebäudekonstruktion	5	60	90				4	2			Msn/B	1/36
Gesamt 1. Semester:	30	465	435	29								6/36
Gesamt 2. Semester:	30	465	360				29					6/36

B = Belegarbeit, BA = Bachelorarbeit, K = Kolloquium, LB = Laborbericht als Prüfungsvorleistung, LVS = Lehrveranstaltungsstunden, M = Modulprüfung, PA = Projektarbeit, m = mündlich, P = Praktikum, PB = Praxisbericht, PI = Prüfungsleistung, PI4 = Prüfungsleistung mindestens Note 4, PVL = Prüfungsvorleistungen, s = schriftlich, sn = sonstige, S = Seminar, SA = Studienarbeit, SSZ = Selbststudienzeit, SWS = Semesterwochenstunden, Te = Testat als Prüfungsvorleistung, Ü = Übung, V = Vorlesung, ¹⁾ = Wichtung Modulnote, ²⁾ = Wichtung Abschlussnote

STUDIENABLAUFPLAN für den Bachelorstudiengang Immobilienmanagement und Facilities Management

Modul / Lerneinheiten	Credits	SSZ in Ah	LVS ges.	3. Semester SWS			4. Semester SWS			PVL	PI/ Dauer/ Wichtung ¹⁾	Wich- tung ²⁾
				V	S/Ü	P	V	S/Ü	P			
1813 Datenbank-Anwendung	5	90	60	2		2				Tem/45	Msn/PA	1/36
1814 Gebäude-CAD-Anwendung	5	90	60		2	2				Tes/60	Msn/B	1/36
1815 Buchführung und Bilanzierung	5	90	60	2	2							1/36
18151 Buchführung und Bilanzierung (BuB)			30	2							Pls/90 1/2	
18152 BuB in der Wohnungswirtschaft			30		2						Pl4s/90 1/2	
1816 Strategisches Facility Management	5	90	60	2	2						Ms/90	1/36
1817 Immobilienbestandsmanagement I	5	90	60	2	1	1						1/36
18171 Grdl. d. Immobilienbestandsmanagent			30	2							Pls/90 3/5	
18172 Gebäudeverwaltung und -bewirtschaftung			30		1	1					Plsn/PA 2/5	
1818 Wirtschaftsenglisch Aufbaukurs	5	90	60		4					Tem/15	Mm/30	1/36
1819 CAFM-Projektarbeit I	5	30	120					2	6	Tem/15	Msn/PA	1/36
1820 Gebäudetechnische Anlagen I	5	60	90				4	2			Ms/90	1/36
1821 Gebäudeautomation	5	75	75				2	1	2		Ms/90	1/36
1822 Immobilienbestandsmanagement II	5	75	75				4	1			Ms/120	1/36
18221 Steuerrecht in der Immobilienwirtschaft			45				2	1		Tes/60		
18222 Immobilien-Portfolio-Management			30				2					
1823 Immobilieninvestitionen/Immobilienfinanzierung	5	60	90				3	3			Ms/180	1/36
18231 Finanzmathematik			30				1	1				
18232 Investitions- und Finanzwirtschaft			30				2					
18233 Immobilieninvestitionen/Immobilienfinanzierung			30					2				
1824 Immobilienprojektentwicklung I	5	90	60				2	2			Ms/90	1/36
Gesamt 3. Semester:	30	540	360	24								6/36
Gesamt 4. Semester:	30	390	510				34					6/36

B = Belegarbeit, BA = Bachelorarbeit, K = Kolloquium, LB = Laborbericht als Prüfungsvorleistung, LVS = Lehrveranstaltungsstunden, M = Modulprüfung, PA = Projektarbeit, m = mündlich, P = Praktikum, PB = Praxisbericht, PI = Prüfungsleistung, Pl4 = Prüfungsleistung mindestens Note 4, PVL = Prüfungsvorleistungen, s = schriftlich, sn = sonstige, S = Seminar, SA = Studienarbeit, SSZ = Selbststudienzeit, SWS = Semesterwochenstunden, Te = Testat als Prüfungsvorleistung, Ü = Übung, V = Vorlesung, ¹⁾ = Wichtung Modulnote, ²⁾ = Wichtung Abschlussnote

STUDIENABLAUFPLAN für den Bachelorstudiengang Immobilienmanagement und Facilities Management

Modul / Lerneinheiten	Credits	SSZ in Ah	LVS ges.	5. Semester SWS			6. Semester SWS			PVL	PI/ Dauer/ Wichtung ¹⁾	Wich- tung ²⁾
				V	S/Ü	P	V	S/Ü	P			
1825 CAFM-Projektarbeit II	5	30	120		2	6				Tem/15	Msn/PA	1/36
1826 Gebäudetechnische Anlagen II	5	60	90	4	2						Ms/90	1/36
1827 Immobilienbewertung	5	60	90	3	3						Ms/120	1/36
18271 Nationale Immobilienbewertung			60	2	2					Tes/60		
18272 Internationale Immobilienbewertung			30	1	1							
1828 Immobilienprojektentwicklung II	5	75	75		2	3					Msn/PA	1/36
1829 Wissenschaftliches Arbeiten	5	120	30	1	1							1/36
18291 Studienarbeit				1							SA 2/3	
18292 Kolloquium					1						PI4m/K15 1/3	
Auswahlschwerpunkte (1 aus 3)	(5)	(90)/(75)	(60)/(75)	(4)/(5)								(1/36)
1830 Sozial- und Betriebspsychologie	5	90	60	2	2					Tes/60	Mm/30	1/36
1831 Projektmanagement	5	75	75	2	3					Tes/60	Ms/120	1/36
1832 Qualitätsmanagement	5	75	75	2	1	2						1/36
18321 Grundlagen des QM			30	1	1						PIs/90 1/2	
18322 QM-Handbuch			45		1	2					PIsn/PA 1/2	
1833 Praxismodul	15	435	15				1			PB	Mm/30	3/36
1834 Bachelorprojekt	15	450	0									3/36
18341 Bachelorarbeit	(12)										BA 2/3	
18342 Kolloquium	(3)										PI4m/K30 1/3	
Gesamt 5. Semester:	30	390/375	510/525	34/35								6/36
Gesamt 6. Semester:	30	885	15				1					6/36

B = Belegarbeit, BA = Bachelorarbeit, K = Kolloquium, LB = Laborbericht als Prüfungsvorleistung, LVS = Lehrveranstaltungsstunden, M = Modulprüfung, PA = Projektarbeit, m = mündlich, P = Praktikum, PB = Praxisbericht, PI = Prüfungsleistung, PI4 = Prüfungsleistung mindestens Note 4, PVL = Prüfungsvorleistungen, s = schriftlich, sn = sonstige, S = Seminar, SA = Studienarbeit, SSZ = Selbststudienzeit, SWS = Semesterwochenstunden, Te = Testat als Prüfungsvorleistung, Ü = Übung, V = Vorlesung, ¹⁾ = Wichtung Modulnote, ²⁾ = Wichtung Abschlussnote