

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	90	60	2	2				Tem/15	Ms/90	1/36	
1802 Grundlagen der Informatik	5	90	60	2		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						PI4s/90 1/2		
18062 Buchführung und Bilanzierung (BuB)			30	2						PI4s/90 1/2		
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	Tem/15	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		Tes/90	Msn/B	1/36
Gesamt 1. Semester:	30	495	405	27								6/36
Gesamt 2. Semester:	30	465	435				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 Rechnungswesen	5	90	60	2	2							1/36
18151 Kosten- und Leistungsrechnung			30	2							PI4s/90 1/2	
18152 BuB in der Wohnungswirtschaft			30		2						PI4s/90 1/2	
1816 Strategisches Facility Management	5	90	60	2	2						Ms/90	1/36
1817 Immobilienbestandsmanagement	5	90	60	2	1	1						1/36
18171 Grdl. d. Immobilienbestandsmanagent			30	2							PIs/90 3/5	
18172 Gebäudeverwaltung und -bewirtschaftung			30		1	1					PIsn/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	90	60				2	2			Ms/90	1/36
1821 Gebäudeautomation	5	75	75				2	1	2		Ms/90	1/36
1822 Studium generale	5	60	90				2	4				1/36
18221 Lernbereich 2 Wissen und Gesellschaft			30				2				PIm/30 1/3	
18222 Lernbereich 3 Person und Kommunikation			60					2x2			PIm/30 2/3	
1823 Immobilieninvestitionen/ Immobilienfinanzierung	5	60	90				3	3				1/36
18231 Finanzmathematik			30				1	1			PI4s/90 1/3	
18232 Immobilienspezifische Investitions- und Finanzwirtschaft			60				2	2			PI4s/90 2/3	
1824 Immobilienprojektentwicklung I	5	90	60				2	2			PIs/90 1/2 PIsn/PA 1/2	1/36
Gesamt 3. Semester:	30	570	330	24								6/36
Gesamt 4. Semester:	30	375	525				33					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.	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	90	60	2	2						Ms/90	1/36
1827 Grundlagen der Im- mobilienbewertung	5	60	90	3	3						Ms/120	1/36
1828 Immobilienprojekt- entwicklung II	5	75	75		2	3					Msn/PA	1/36
1829 Wissenschaftliches Arbeiten	5	120	30	1	1							1/36
18291 Studienarbeit				1							Plsn/SA 2/3	
18292 Kolloquium					1						PI4m/15 1/3	
1830 Projektmanagement	5	75	75	2	3					Tes/60	Ms/120	1/36
1831 Praxismodul	15	435	15				1				Plsn/PB 2/3 PI4m/30 1/3	1/36
1832 Bachelorprojekt	15	450										5/36
18321 Bachelorarbeit	(12)										BA 2/3	
18322 Kolloquium	(3)										PI4m/K60 1/3	
Gesamt 5. Semester:	30	450	450		30							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