Hochschule Mainz

Fachgruppe Bau und Immobilie (FBI) Prof. Dr. Ulrich Bogenstätter



Modulplan BaBIM (FPO-BaBIM 2014)

Stand: 21.6.2017

1. Semester (WS)		2. Semester (SS)		3. Semester (WS)		4. Semester (SS)		5. Semester (WS)		6. Semester (SS)	
Grundlagen der BWL		Wissenschaftliches Arbeiten		Projektentwicklung		Projektmanagement		Immobilienmanagement		Praxis - Projekt	
<u>Ruhl</u>		<u>Gers, Bogenstätter</u>	2 ECTS	<u>Link</u>		<u>Freiboth</u>		<u>Bogenstätter</u>			
		Betriebswirtschaftslel	nre im FM								
		<u>Link</u>									
4 SWS	5 ECTS			4 SWS	5 ECTS	4 SWS	5 ECTS	4 SWS	5 ECTS		
Mathematik				Objektmanagement		Nachhaltigkeit im int	terdisziplinä-	Vergabe - und Vertrags	wesen (Bau)		
<u>Beier</u>		4 SWS	5 ECTS	Basten, Liers		ren Projekt		<u>Freiboth</u>			
		Wirtschaftsmathemat	ik und			Wolf-Zdekauer, Widenko	<u>a</u>				
		Statistik									
4 SWS	5 ECTS	(Statistik und Finanzma	thematik)	4 SWS	5 ECTS	4 SWS	5 ECTS				10 ECTS
Materialkunde		<u>Beier</u>		Informatik		Vertragsmanagement	im FM	4 SWS	6 ECTS	Abschlussarbeit	
(Baustoffkunde)		4 SWS	5 ECTS	<u>Kretzschel, Schulirsch</u>		Wolf-Zdekauer, Schaarse	<u>chmidt</u>	Immobilienrecht			
<u>Naujoks</u>		Mess-, Steuer- und Re	geltechnik					Ermert, Schaarschmidt			
		(Grundlagen der Informa	ıtik)								
4 SWS	5 ECTS	Giel, Schulirsch		4 SWS	5 ECTS	4 SWS	5 ECTS				
Baukonstruktion				Baurecht (öffentlich /	privat Baurecht)	Rechnergestütztes FN	M	4 SWS	5 ECTS		
<u>Schober</u>		4 SWS 5 ECTS (Ba		(Baurecht und Umweltrecht) Krumb, Vranckx (Stapelfeldt)				Brandschutz			
		Einführung in das Recht						Kleinmann			
		(Recht - Grundlagen), <u>V</u> 1									
4 SWS	5 ECTS	3 SWS	3 ECTS	4 SWS	5 ECTS	4 SWS	5 ECTS				
Tragwerkslehre		Bau- und		Technisches und infrastrukturelles		Technische Gebäudeausrüstung					
(Grundlagen der Tragwerkslehre)		Gebäudedokumentation		FM		Anlagentechnik		4 SWS	6 ECTS		12 ECTS
Küchler		Bogenstätter		Bogenstätter		Giel, Reisig		Wahlmodul		Wahlmodul	
4 SWS	5 ECTS	4 SWS	5 ECTS	4 SWS	5 ECTS	4 SWS	5 ECTS				
Physikalische GL TG Gebäudetechnik		Bauphysik		Gesundheit und Hygie	ene	Wahlmodul					
Wolf-Zdekauer		(Wärme-, Feuchte-, Schallschutz)		Führer, Lefarth, Schwotzer				4 SWS	5 ECTS		
		Mai	ŕ	,	_			Wahlmodul		4 SWS	6 ECTS
											
4 SWS	5 ECTS	4 SWS	5 ECTS	4 SWS	5 ECTS	4 SWS	5 ECTS				
1 5115	3 1015	15115	3 1013	15115	3 LC13	1 5115	5 1015				
								4 SWS	5 ECTS		
24 SWS	30 ECTS	23 SWS	30 ECTS	24 SWS	30 ECTS	24 SWS	30 ECTS	24 SWS	32 ECTS	4 SWS	28 ECTS
24 SWS	30 EC13	43 SWS	30 EC13	24 SWS	30 EC13	24 SWS	30 EC13	24 SWS	32 EC13	4 3 1 1 3	20 EC13

Summe 123 SWS 180 ECTS

		Höhere Mathematik (Stochastik) Wolf-Zdek	<u>auer</u>
Hochschulübergr. Projekt: System	m Schimmel, Semesterferien, (MZ-WÜ (D),	Krems (A)	
	Infrastruktur, Giel, Hugo (1 SWS), Neumüller		(=Gebäudeautomation / Hausautomation)
	Elektrotechnik / Fördertechnik, <u>Giel, Kirsch</u>	Building Info Modeling, <u>Hess, Konetzki</u>	
	Kostenerm. / Preisbildung, <u>Graf, Schleifer</u>	Instandsetzung, <u>Steyer (2 SWS), Wolf-Zdeka</u> ı	(=Verfahren der Instandsetzung)
	Bauverfahrenstechnik, <u>Lüer</u>	Baustellenmanagement, <u>Lüer</u>	Ausgewählte Gebiete
	Arbeitssicherheit, <u>Vogt</u>	Baukoordinator, <u>Gerner</u>	Umweltschutz, <u>Hugo</u>
	Umweltschutz, <u>Hugo</u>	Umweltbeauftragter, <u>Hugo, Stapelfeldt</u>	Energieberatung / regen. Energie, <u>Giel</u>
(Real Estate Management (English)=)	Real Estate, <u>Carey, (Multescu)</u>	Strateg., eth. Unternehmensf., <u>Freiboth</u>	Sachverständigenrecht, <u>Link u.a.</u>
		(=Unternehmensorganisation)	