

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 <i>Ruhl</i> 4 SWS 5 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten <i>Gers, Bogenstätter</i> 2 ECTS Betriebswirtschaftslehre im FM <i>Link</i> 4 SWS 5 ECTS	Projektentwicklung <i>Link</i> 4 SWS 5 ECTS	Projektmanagement <i>Freiboth</i> 4 SWS 5 ECTS	Immobilienmanagement <i>Bogenstätter</i> 4 SWS 5 ECTS	Praxis - Projekt 10 ECTS
Mathematik <i>Beier</i> 4 SWS 5 ECTS	Wirtschaftsmathematik und Statistik (Statistik und Finanzmathematik) <i>Beier</i> 4 SWS 5 ECTS	Objektmanagement <i>Basten, Liers</i> 4 SWS 5 ECTS	Nachhaltigkeit im interdisziplinären Projekt <i>Wolf-Zdekauer, Widenka</i> 4 SWS 5 ECTS	Vergabe - und Vertragswesen (Bau) <i>Freiboth</i> 4 SWS 6 ECTS	
Materialkunde (Baustoffkunde) <i>Naujoks</i> 4 SWS 5 ECTS	Mess-, Steuer- und Regeltechnik (Grundlagen der Informatik) <i>Giel, Schulirsch</i> 4 SWS 5 ECTS	Informatik <i>Kretzschel, Schulirsch</i> 4 SWS 5 ECTS	Vertragsmanagement im FM <i>Wolf-Zdekauer, Schaarschmidt</i> 4 SWS 5 ECTS	Immobilienrecht <i>Erkert, Schaarschmidt</i> 4 SWS 5 ECTS	Abschlussarbeit 12 ECTS
Baukonstruktion <i>Schober</i> 4 SWS 5 ECTS	Einführung in das Recht (Recht - Grundlagen), <i>Vranckx</i> 3 SWS 3 ECTS	Baurecht (öffentlich /privat Baurecht) (Baurecht und Umweltrecht) <i>Krumb, Vranckx (Stapelfeldt)</i> 4 SWS 5 ECTS	Rechnergestütztes FM <i>Bogenstätter</i> 4 SWS 5 ECTS	Brandschutz <i>Kleinmann</i> 4 SWS 6 ECTS	
Tragwerkslehre (Grundlagen der Tragwerkslehre) <i>Küchler</i> 4 SWS 5 ECTS	Bau- und Gebäudedokumentation <i>Bogenstätter</i> 4 SWS 5 ECTS	Technisches und infrastrukturelles FM <i>Bogenstätter</i> 4 SWS 5 ECTS	Technische Gebäudeausrüstung Anlagentechnik <i>Giel, Reisig</i> 4 SWS 5 ECTS	Wahlmodul 4 SWS 5 ECTS	Wahlmodul 4 SWS 6 ECTS
Physikalische GL TC Gebäudetechnik <i>Wolf-Zdekauer</i> 4 SWS 5 ECTS	Bauphysik (Wärme-, Feuchte-, Schallschutz) <i>Mai</i> 4 SWS 5 ECTS	Gesundheit und Hygiene <i>Führer, Lefarth, Schwotzer</i> 4 SWS 5 ECTS	Wahlmodul 4 SWS 5 ECTS	Wahlmodul 4 SWS 5 ECTS	
Summe 24 SWS 30 ECTS	Summe 23 SWS 30 ECTS	Summe 24 SWS 30 ECTS	Summe 24 SWS 30 ECTS	Summe 24 SWS 32 ECTS	Summe 4 SWS 28 ECTS 123 SWS 180 ECTS

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