

Modulplan BaBIM (FPO-BaBIM 2014) - Internationalisation at Home

Stand: 7.6.2018

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	International Project Management <i>Petersen</i> Anlage 2, Nr. 18 FPO-BaBIM 4 SWS 6 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	Applied Facilities Management <i>Brewer</i> Anlage 2, Nr. 20 FPO-BaBIM 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>Ernert, Schaarschmidt</i> 4 SWS 5 ECTS	Applied Infrastructure Engineering/M. <i>Petersen, u.a.</i> Anlage 2, Nr. 19 FPO-BaBIM 4 SWS 6 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 (Stapelheldt)</i> 4 SWS 5 ECTS	Rechnergestütztes FM <i>Bogenstätter</i> 4 SWS 5 ECTS	Brandschutz <i>Kleinmann</i> 4 SWS 6 ECTS	Bachelor-Thesis (ggf. Bachelor Thesis English) 12 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, Reising</i> 4 SWS 5 ECTS	Praxis - Project (ggg. Vorbereitungskurs Reseach Methods) 10 ECTS	
Physikalische GL TG 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	Real Estate <i>Carey, Multescu</i> 4 SWS 5 ECTS		
	Refresher Course English I (B1) <i>Reichhardt</i> 4 SWS Keine ECTS	Refresher Course English II (B2) <i>Reichhardt</i> 4 SWS Keine ECTS	TOEIC -Prüfung Test of English for International Communication 4 SWS 30 ECTS		
24 SWS 30 ECTS	27 SWS 30 ECTS	28 SWS 30 ECTS	24 SWS 30 ECTS	16 SWS 32 ECTS	12 SWS 30 ECTS

Summe

131 SWS 182 ECTS

Hochschulüberg. Projekt: System Schimmel, Semesterferien, (MZ-WÜ (D), Krems (A))
Infrastruktur, <i>Giel, Hugo (1 SWS), Neumüller (1 SWS)</i>
Elektrotechnik / Fördertechnik, <i>Giel, Kirschenknapp (2,5 SWS)</i>

Kostenerm. / Preisbildung, <i>Graf, Schleifer</i>
Bauverfahrenstechnik, <i>Lüer</i>
Arbeitssicherheit, <i>Vogt</i>
Umweltschutz, <i>Hugo</i>
Angebot: Vorbereitungskurse auf das englische Fachsemester; nicht verpflichtend

Zulassungsbedingungen zu dem englischen Fachsemester: Sprachlevel Level B2/ falls nicht vorhanden TOEIC-Test möglich: Mind. 800 Punkte/ 120 ECTS-Punkte
