

Modulplan Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management (Master) FPO-MaBIM 2015 (konsekutiv) SS

Stand:

12.8.2017

1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	
<b>Bewertungsverfahren</b> <i>Bogenstätter, Wolf-Zdekauer</i> 6 ECTS	<b>Theorie Technischer Systeme (Grundlagen)</b> <i>Buchmann</i> 6 ECTS	<b>Komplexes Wissenschaftliches Projekt</b> 10 ECTS	<b>Masterarbeit</b> 20 ECTS	Erklärung der Farben Bauerhalt Gebäudemanagement Recht Bau- und Immobilienmanagement/FM Unternehmensmanagement Immobilienbewertung Abschlussarbeit(en)
<b>Recht (Streitbeilegung und Streitführung)</b> <i>Jung</i> 6 ECTS	<b>Vergabe- und Vertragswesen (FM) (Vergabe- und Vertragswesen (TGM))</b> <i>Wolf-Zdekauer</i> 6 ECTS			
<b>Wahlpflichtmodul</b> 6 ECTS	<b>Portfoliomanagement</b> <i>Wolf-Zdekauer, N.N.</i> 6 ECTS			
<b>Wahlpflichtmodul</b> 6 ECTS	<b>Energie- und Umweltmanagement</b> <i>Giel, Wolf-Zdekauer</i> 6 ECTS	<b>Wahlpflichtmodul</b> 6 ECTS	<b>Due Dilligence</b> <i>Giel, Kraner (2 SWS), Pletz (1 SWS)</i> 6 ECTS	
<b>Wahlpflichtmodul</b> 6 ECTS	<b>Wahlpflichtmodul</b> 6 ECTS	<b>Wahlpflichtmodul</b> 6 ECTS	<b>Wahlpflichtmodul</b> 6 ECTS	
<b>30 ECTS</b>	<b>30 ECTS</b>	<b>28 ECTS</b>	<b>32 ECTS</b>	<b>ECTS</b>

Anderungen vorbehalten

Summe

120 ECTS

Strategische, ethische Unternehmensführ.

Hochschulübergr. Projekt: System Schimmel, Semesterferien, (MZ-WÜ (D), Krems (A))

Controlling im FM, <i>Wolf-Zdekauer</i>	Modul aus dem Fachbereich	Theorie techn. (Verfahren), <i>Buchmann</i>	Strateg., eth. Unternehmensf., <i>Freiboth</i>
SV-Wertermittlung, <i>Link</i>	Immobilienmärkte, <i>Link, Multescu (1 SWS)</i>	SV-Recht, <i>Link, Schaarschmidt, Giel, Kuchler</i>	Ausgewählte Gebiete
Projektmanagement in der Bau- / Immo. (F)	Lebensdaueranalyse, <i>Kuchler</i>	Modul einer (anderen) Hochschule	Lebensdaueranalyse, <i>Kuchler</i>
Verfahren der Instandsetzung, <i>Steyer (2 SWS)</i>	Bauschäden, <i>Kuchler</i>	Fallbeisp. der Bauwerkserhaltung, <i>Kuchler</i>	Schadensmanagement <i>Kuchler, Maschke</i>
Security / Information Building S., <i>Giel, Kra</i>	Bauphysik - Energieopt. Bauen, <i>Giel, Klitzke</i>	Gebäudeautomation / Simulation, <i>Giel, Klitzke</i>	Experimentelle TGA, <i>Giel, Reisig</i>
	Informationsmanagement <i>Bogenstätter, Sch</i>	Energie-TGA-Design, <i>Giel, Reisig (1 SWS)</i>	

- gesichert
- ggf. mit MaBAU
- nach Bedarf

