

Modulplan Technisches Immobilienmanagement (Master) FPO-WMaTIM 2015 (Weiterbildung)

Stand: 12.8.2017

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)
Theorie Technischer Systeme (Grundlagen) <i>Buchmann</i> 6 ECTS	Recht (Streitbeilegung und Streitführung) <i>Jung</i> 6 ECTS	Wahlpflichtmodul 6 ECTS	Komplexes wissenschaftliches Immobilienprojekt 10 ECTS	Masterarbeit 20 ECTS
Energie- und Umweltmanagement <i>Giel, Wolf-Zdekauer</i> 6 ECTS	Energie-TGA-Design <i>Giel, Reisig (1 SWS)</i> 6 ECTS	Informationsmanagement <i>Bogenstätter, Schulirsch</i> 6 ECTS		
Wahlpflichtmodul ggf. praktische Leistungen 6 ECTS	Wahlpflichtmodul ggf. praktische Leistungen 6 ECTS	Wahlpflichtmodul ggf. praktische Leistungen 6 ECTS	Wahlpflichtmodul 6 ECTS	
Handlungs- und Kompetenzfelder der Wahlpflichtmodule			Erklärung der Farben	
Brückenmodule				
Baurecht			Bauerhalt	
Immobilienrecht			Gebäudemanagement	
Vergabe- und Vertragswesen (FM)			Recht	
Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik)			Technisches Immobilienmanagement	
Brandschutz			Unternehmensmanagement	
			Immobilienbewertung	
			Abschlussarbeit(en)	
			Ohne direkte Zuordnung	
18 ECTS	18 ECTS	18 ECTS	16 ECTS	20 ECTS
			Summe	90 ECTS

Hochschulüberg. Projekt: System Schimmel, Semesterferien, (MZ-WÜ (D), Krems (A))		Strategische, ethische Unternehmensführ.	
Strateg., eth. Unternehmensf., <i>Freiboth</i>	Controlling im Facilities Management	Modul aus dem Fachbereich	Projektmanagement in der Bau- / Immo. (<i>Freiboth 2 SWS</i>) - gesichert
Portfoliomanagement, <i>Wolf-Zdekauer, N.N.</i>	Bewertungsverfahren, <i>Bogenstätter, Wolf-Zd</i>	Due Dilligance, <i>Giel, Kraner (2 SWS), Pletz</i>	- ggf. mit MaBAU
Ausgewählte Gebiete	SV-Recht, <i>Link, Schaarschmidt, Giel, Küchler</i>	Immobilienmärkte, <i>Link, Multescu (1 SWS)</i>	- nach Bedarf
Lebensdaueranalyse	Informationsmanagement <i>Bogenstätter</i>	Lebensdaueranalyse, <i>Küchler</i>	
Bauschäden, <i>Küchler</i>	Fallbeisp. der Bauwerkserhaltung, <i>Küchler</i>	Schadensmanagement <i>Küchler, Maschke</i>	Verfahren der Instandsetzung, <i>Steyer (2 SWS)</i> , <i>Wolf-Zdekauer (2 SWS)</i>
Bauphysik - Energieopt. Bauen, <i>Giel, Klitzke</i>	Gebäudeautomation / Simulation, <i>Giel, Klitzke</i>	Experimentelle TGA, <i>Giel</i>	Security / Information Building S., <i>Giel, Kraner (1 SWS)</i> , <i>Kirschenknapp (2 SWS)</i>