## Hochschule Mainz

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



Modulplan Technisches Immobilienmanagement (Master) FPO-WMaTIM 2015 (Weiterbildung) 12.8.2017 Stand: 1. Semester (WS) 2. Semester (SS) 3. Semester (WS) 4. Semester (SS) 5. Semester (WS) Theorie Techischer Systeme Recht Wahlpflichtmodul Komplexes wissenschaftliches Masterarbeit (Grundlagen) (Streitbeilegung und Streitführung) Immobilienprojekt Buchmann 6 ECTS 6 ECTS 6 ECTS Energie- und Umweltmanagement Energie-TGA-Design Informationsmanagement Giel, Wolf-Zdekauer Giel, Reisig (1 SWS) Bogenstätter, Schulirsch Wahlpflichtmodul 6 ECTS 6 ECTS 6 ECTS Wahlpflichtmodul Wahlpflichtmodul Wahlpflichtmodul ggf. praktische Leistungen ggf, praktische Leistungen ggf. praktische Leistungen 6 ECTS 6 ECTS 6 ECTS 6 ECTS Brückenmodule Erklärung der Farben Bauerhalt Baurecht Gebäudemanagement Immobilienrecht Recht Technisches Immobilienmanagement Vergabe- und Vertragswesen (FM) Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik) **Jnternehmensmanagement** Brandschutz Immobilienbewertung Ohne direkte Zuordn<mark>ung</mark> 18 ECTS 18 ECTS 18 ECTS 16 ECTS 20 ECTS Handlungs- und Kompetenzfelder der Wahlpflichtmodule 90 ECTS Summe Strategische, ethische Unternehmensführ. Hochschulübergr. Projekt: System Schimmel, Semesterferien, (MZ-WÜ (D), Krems (A) trateg., eth. Unternehmensf., Freiboth Controlling im Facilities Management Projektmanagement in der Bau- / Immo. (Freiboth 2 S": - gesichert Modul aus dem Fachbereich ortfoliomanagement, Wolf-Zdekauer, Due Dilligance, Giel, Kraner (2 SWS), Pletz Modul einer (anderen) Hochschule Bewertungsverfahren, Bogenstätter, Wolf-- ggf. mit MaBAU SV-Recht, Link, Schaarschmidt, Giel, Küchle Immobilienmärkte, Link, Multescu (1 SWS SV-Recht, Brokmann - nach Bedarf gewählte Gebiete Lebensdaueranalyse, <u>Küchler</u> Lebensdaueranalyse Informationsmanagement Bogenstätter, Schadensmanagement Küchler, Maschke Bauschäden, Küchler Fallbeisp, der Bauwerkserhaltung, Küchler Verfahren der Instandsetzung, Steyer (2 SWS), Wolf-Zdekauer (2 SWS) Bauphysik - Energieopt. Bauen, Giel, Klitzke Gebäudeautomation / Simulation, Giel, Klitz Experimentelle TGA, Giel Security / Information Building S., Giel, Kraner (1 SWS), Kirschenknapp (2 SWS)