



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

PROF. DR. ULRICH BOGENSTÄTTER
STV. PRÜFUNGSUASSCHUSSVORSITZENDER
LEHREINHEIT BAUINGENIEURWESEN
TECHNIK

HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
HOLZSRASSE 36
55116 MAINZ

T 06131.628-1335
F 06131.628-9-1335
E ULRICH.BOGENSTAETTER@HS-MAINZ.DE
W WWW.HS-MAINZ.DE

Anrechnung

**von in anderen Studiengängen erbrachten
Prüfungs-, Studienleistungen und Modulprüfungen
für den Master-Studiengang „Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management“ (MaBIM)
Stand: 22. Januar 2019**

Die Prüfungskommission gem. § 24 Abs. 7 der Allgemeinen Ordnung für die Master-Prüfungen im Fachbereich Technik (PO-MaFbT) vom 16.02.2012 hat nachstehendes beschlossen:

Die aufgeführte(n) Studien-/ Prüfungsleistung(en) werden gemäß § 20 PO-MaFbT bei einem Studiengangwechsel **von einem Master-Studiengang** der Fachrichtung Bauingenieurwesen an der Hochschule Mainz

[1] Master-Studiengang Bauen im Bestand (FPO-MaB)

oder einer anderen Hochschule vorbehaltlich der konkreten Prüfung im Einzelfall

[10] Master-Studiengang XY

zum Master-Studiengang Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management gemäß Anlage 1 anerkannt (Liste ist nicht abschließend).

Mainz, den 22. Januar 2019

Gez.
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Bogenstätter

Anlage 1

Leistungen wurden erbracht:			Leistungen werden nach FPO-MaBIM 2016 anerkannt als:		
STG/ Modul-Nr.	Modulbezeichnung	ECTS	Lfd. Nr BaBIM	Modulbezeichnung im Studiengang MaBIM/FM	ECTS
Pflichtmodule					
			P1	Theorie technischer Systeme (Grundlagen)	6
			P2	Recht (Streitbeilegung und Streitführung)	6
			P3	Vergabe- und Vertragswesen (FM)	6
			P4	Energie- und Umweltmanagement	6
			P5	Informationsmanagement	6
			P6	Portfoliomanagement	6
			P7	Bewertungsverfahren	6
			P8	Due Diligence	6
			P9	Immobilienrecht	6
			P10	Brandschutz	6
			P11	Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik mit Laborwoche)	6
			P12	Komplexes wissenschaftliches Immobilienprojekt	10
			P13	Master-Arbeit	20
Wahlpflichtmodule					
			WP1	Strategische und ethische Unternehmensführung	6
			WP2	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft	6
			WP3	Controlling im Facilities Management	6
			WP4	SV-Recht	6
			WP5	SV-Wertermittlung	6
			WP6	Immobilienmärkte	6
			WP7	Schadensmanagement	6
			WP8	Lebensdaueranalyse	6
			WP9	Fallbeispiele der Bauwerkserhaltung	6
			WP10	Bauschäden (mit Schadensanalyse)	6
			WP11	Verfahren der Instandsetzung	6
			WP12	Energie-TGA-Design	6
			WP13	Experimentelle TGA	6
			WP14	Gebäudeautomation und Simulation	6
			WP15	Security and Information Building Solu-	6

				tions	
			WP16	Bauphysik – Energieoptimiertes Bauen	6
			WP17	Theorie technischer Systeme (Verfahren)	6
			WP18	Ausgewählte Gebiete des Bau- und Immobilienmanagements / Facilities Management	6
			WP19	ein weiteres Modul nach freier Wahl aus dem Lehrangebot des Fachbereiches mit Genehmigung der Studiengangleitung	
			WP20	ein weiteres Modul nach freier Wahl aus dem Lehrangebot der Hochschule Mainz oder anderen Hochschulen mit Genehmigung der Studiengangleitung	

** = Ein gesonderter Antrag ist notwendig

* = Es werden keine Fehlversuche angerechnet

Fehlversuche werden gemäß dieser Matrix ebenfalls berücksichtigt. Die Anzahl der Fehlversuche wird übertragen, soweit es nicht ausdrücklich gekennzeichnet ist. Ist die zulässige Anzahl der Fehlversuche gemäß FPO-MaBIM überschritten, so ist die Studien- und Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden. Bei endgültigem Nichtbestehen einer Studien- / Prüfungsleistung ist eine Zulassung in den Master-Studiengang „Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management“ nicht möglich.