



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 Bachelor-Studiengang „Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management“ (BaBIM)
Stand: 6. Juli 2020

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

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

- [1] Bauingenieurwesen (FPO-BaB)
- [1] Internationales Bauingenieurwesen (FPO-BaIB) oder
- [1] Wirtschaftsingenieur (Bau) (FPO-BaWI)

oder einer anderen Hochschule **vorbehaltlich der konkreten Prüfung im Einzelfall**

- [10] Bachelor-Studiengang Facility Management an der Universität Kaiserslautern (PO 2012)
- [11] Bachelor-Studiengang Architektur an der Fachhochschule Frankfurt a.M. (PO 2011)
- [12] Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule RheinMain (PO 2009)
- [13] Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen, Fachhochschule Kaiserslautern (PO 2010)
- [14] Bachelor-Studiengang Wirtschaftsrecht, Fachhochschule Mainz (PO 2013)
- [15] Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der Fachhochschule Frankfurt a.M.

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

Mainz, den 6. Juli 2020

Gez.
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Bogenstätter

Anlage 1

Leistungen wurden erbracht:			Leistungen werden nach FPO-BaBIM 2014 anerkannt als:		
STG/ Modul-Nr.	Modulbezeichnung	ECTS	Lfd. Nr BaBIM	Modulbezeichnung im Studiengang BaBIM/FM	ECTS
Pflichtmodule					
[1]	Mathematik 1 (I) und Mathematik 2 (I) *	5 + 5	P1	Mathematik	5
[10]	Mathematik	9			
[13] 220	Mathematik	14			
[15]	Ingenieurmathematik 1+2	5+5			
			P2	Mess-, Steuer- und Regeltechnik	5
[10]	Informatik	12	P3	Informatik	5
			P4	Rechnergestütztes FM	5
[1]	Baustoffkunde	5	P5	Materialkunde	5
[13] 206	Bauchemie / Baustoffkunde	7			
[15]	Baustoffkunde / Bauchemie 1 und 2	5+5			
[1]	Technische Mechanik 1 und Technische Mechanik 2 *	5 5	P6	Tragwerkslehre	5
[11] 4302	Tragwerkslehre I-II und				
[11] 4304	Tragwerkslehre IV A				
[13] 293	Technische Mechanik / Tragwerksplanung	11			
[1]	Baukonstruktion 1 (I)	5	P7	Baukonstruktion	5
[11] 4201	Baukonstruktion I A				
[12] 11080	Grundlagen der Baukonstruktion	4			
[15]	Baukonstruktion				
[13] 256	Baukonstruktion / Technisches Darstellen	4			
			P8	Bau- und Gebäudedokumentation	5
			P9a	Technisches und infrastrukturelles FM, alternativ P9b	5
			P9b	Technisches und infrastrukturelles FM mit Auslandsexkursion, alternativ P9a	6
			P10	Physikalische Grundlagen Gebäudetechnik	5
[1]	Bauphysik 2 (I)	5	P11	Bauphysik (Wärme-, Feuchte-, Schallschutz)	5
[12] 11090	Grundlagen der Bauphysik	4			

[13] 213	Bauphysik	4			
[10]	Physik für Bauingenieure	5			
			P12	Gesundheit und Hygiene	5
			P13a	Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik), alternativ P13b	5
			P13b	Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik) mit Laborwoche, alternativ P13a	6
[11] 6486 [11] 9486	Baulicher Brandschutz und Diplomprüfung baulicher Brandschutz	6	P14	Brandschutz	6
[14] 151	Wirtschaftsprivatrecht I	10	P15	Einführung in das Recht	3
[1]	Baurecht und Umweltrecht	6	P16a	Baurecht (öffentliches und privates Baurecht), alternativ P16b	5
			P16b	Baurecht (öffentliches und privates Baurecht) und Umweltrecht, alternativ P16a	6
[1]	Vergabe- und Vertragswesen	6	P17	Vergabe und Vertragswesen (Bau)	6
			P18	Immobilienrecht	5
			P19	Wirtschaftsmathematik und Statistik	5
[14] 253	Betriebswirtschaftslehre I	5	P20	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	5
[10]	Grundlagen des Facility Managements	9,5	P21	Betriebswirtschaftslehre im FM	5
			P22	Projektentwicklung	5
[1]	Projektmanagement	5	P23	Projektmanagement	5
			P24	Objektmanagement	5
			P25	Immobilienmanagement	5
			P26	Vertragsmanagement im FM	5
			P27	Nachhaltigkeit im interdisziplinären Projekt	5
			P28	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentationstechniken	2
			P29	Praxis-Projekt	10
			P30	Abschlussarbeit	12

Wahlpflichtmodule

[13] 6143	Projekt Infrastruktur	13	WP1	Infrastruktur	5
			WP2	Elektrotechnik und Fördertechnik	5
			WP3	Gebäudeautomation und Hausautomation	5
			WP4	Building Information Modelling	5
			WP5	Instandsetzung	5
[1]			Bauverfahrenstechnik oder Construction Project Ma-	5	WP6

	nagement				
[1]	Kostenermittlung / Preisbildung (II)	6	WP7	Kostenermittlung und Preisbildung	6
[15]	Baubetrieb, Bauausführung und Baukosten				
[13] 421	Baubetrieb	7			
[1]	Baustellenmanagement (II)	6	WP8	Baustellenmanagement	6
[1]	Arbeitssicherheit (II)	6	WP9	Arbeitssicherheit	6
[13] 303	Fertigungstechnik / Arbeitssicherheit	4			
			WP10	Baukoordinator	6
[1]	Umweltschutz (II)	6	WP11	Umweltschutz	6
			WP12	Energieberatung und regenerative Energien	5
			WP13	Sachverständigen-Recht	6
			WP14a	Real Estate, alternativ 14b	5
			WP14b	Real Estate mit Fachpublikation, alternativ 14a	6
			WP15	Strategische und ethische Unternehmensführung	6
			WP16	Ausgewählte Gebiete	5
			WP17	Höhere Mathematik (Stochastik)	5
**			WP18	Interkulturelle und soziale Kompetenz, mit Genehmigung der Studiengangleitung	
**			WP19	Fach- und/oder hochschulübergreifendes Projekt, mit Genehmigung der Studiengangleitung	
			WP20	ein weiteres Modul nach freier Wahl aus dem Lehrangebot der Hochschule Mainz oder anderer Hochschule, 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-BaBIM überschritten, so ist die Studien- und Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden. Bei endgültigem Nichtbestehen einer Studien- / Prüfungsleistung ist eine Zulassung in den Bachelor-Studiengang „Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management“ nicht möglich.