



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

**Durchführungsbestimmung zu Anlage 1 Fuß-
note 3 FPO-MaBIM**

**für den Master-Studiengang
Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Ma-
nagement**

ab SS 2021

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

HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
HOLZSTRASSE 36
55116 MAINZ

T 06131.628-1335
F 06131.628-91335
E ULRICH.BOGENSTAETTER@HS-MAINZ.DE
W WWW.HS-MAINZ.DE

In Anlage 1 der FPO-MaBIM sind die Module Immobilienrecht, Brandschutz, Technische Gebäudeausrüs-
tung (Anlagentechnik mit Laborwoche) aufgeführt. Nach Fußnote 3 ist die Belegung nur möglich und obli-
gatorisch, sofern keine äquivalenten Module im vorangegangenen Studium erfolgreich abgeschlossen wur-
den. Die Anerkennung der Module aus einem vorangegangenen Studium ist ausgeschlossen.

Die Äquivalenzprüfung erfolgt auf Grundlage der Leistungsnachweise im Zuge des Zulassungsverfahrens
durch den Studiengangleiter in Form der Einzelprüfung. Der Bewerber wird durch den Zulassungsbescheid
informiert, welche Module als Pflichtmodule zu belegen sind.

Ausgenommen von der Einzelprüfung sind die Studiengänge nach Anlage 1 und Anlage 2.

Studiengänge nach Anlage 1 haben die Module Immobilienrecht, Brandschutz, Technische Gebäudeausrüs-
tung (Anlagentechnik mit Laborwoche) insgesamt nachgewiesen.

Studiengänge nach Anlage 2 haben einzelne Module nachgewiesen. Die nicht genannten Module sind wei-
terhin nachzuweisen.

Studierende dieser Studiengänge können und dürfen die genannten Module nicht belegen, da sie bereits im
vorangegangenen Studium die aufgeführten Module erfolgreich abgeschlossen haben.

Mainz, den Freitag, 2. Juli 2021

Prof. Dr. Ulrich Bogenstätter
Stv. Prüfungsausschussvorsitzender

Anlage 1: Studiengänge ohne Nachweispflicht

Grundlage der Beurteilung s. Anlage 1a.

1. Bachelor-Studiengang Architektur an der **BTU-Cottbus**
2. Bachelor-Studiengang Architektur an der **Frankfurt** University of Applied Sciences
3. Bachelor-Studiengang Architektur an der Technischen Universität **Dortmund**
4. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der Bauhaus-Universität **Weimar**
5. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der Fachhochschule **Münster**
6. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der Frankfurt University of Applied Sciences
7. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der Beuth Hochschule für Technik (HT) **Berlin**
8. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule **Karlsruhe**
9. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule **Mainz**
10. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der OTH **Regensburg**
11. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule **Ostwestfalen-Lippe**
12. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der Technischen Hochschule **Nürnberg**, Georg Simon Ohm
13. Bachelor-Studiengang Baumanagement und Baubetrieb an der Hochschule **Karlsruhe** (PO-Version 3)
14. Bachelor-Studiengang Bau- und Immobilienmanagement/Facilities Management an der Hochschule **Mainz**
15. Bachelor-Studiengang Energie- und Gebäudeingenieurwesen, Technische Hochschule **Lübeck**
16. Bachelor-Studiengang Facility Management an der Beuth Hochschule Technik und HTW **Berlin** Modulhandbuch 2012
17. Bachelor-Studiengang Geoinformation und Kommunaltechnik an der Hochschule **Frankfurt a.M.** mit Schwerpunkt Facility Management oder Infrastruktur
18. Bachelor-Studiengang Immobilien- und Facility Management an der Fachhochschule **Münster**
19. SRH Hochschule **Heidelberg**, University of Applied Sciences, Bachelor-Studiengang: Immobilien und Facility Management (B. Eng)
20. Bachelor-Studiengang Immobilienmanagement an der Hochschule **RheinMain** (PO-Version 2013)
21. Bachelor-Studiengang Immobilienwirtschaft an der Hochschule **Nürtingen-Geislingen** (HfWU) (ab PO-Version 2014): Wir empfehlen den Besuch des Wahlpflichtmoduls Security and Information Building Solutions.
22. Bachelor-Studiengang Infrastructure Engineering an der Hochschule **Karlsruhe** (ab PO-Version 2): Wir empfehlen den Besuch des Wahlpflichtmoduls Security and Information Building Solutions.
23. Bachelor-Studiengang Infrastrukturmanagement an der Hochschule für Technik (HTW) **Stuttgart** (ab SPO 131): Wir empfehlen den Besuch des Wahlpflichtmoduls Security and Information Building Solutions.
24. Bachelor-Studiengang Internationales Bauingenieurwesen an der Hochschule **Mainz**
25. Bachelor-Studiengang Medizinisches Management, Vertiefungsrichtung Bau- und Immobilienmanagement im Gesundheitswesen (BIG) an der Technische Hochschule **Mittelhessen** (THM)
26. Bachelor-Studiengang Technisches Facility Management an der Hochschule für Wirtschaft und Recht (HWR) **Berlin**
27. Bachelor-Studiengang Technisches Gebäudemanagement an der Hochschule **Mainz**
28. Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Bau und Immobilien an der Hochschule für Technik (HTW) **Stuttgart** (SPO 112, 122)
29. Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Immobilien, Technische Hochschule **Mittelhessen** (THM)
30. nachfolgende Bachelor-Studiengänge, die nach GEFMA 610 (Stand 14.11.2016) zertifiziert sind:

- ... Beuth Hochschule für Technik **Berlin**, University of Applied Sciences. Studiengang: Bachelor Facility Management (B. Sc.)
- ... Duale Hochschule Baden-Württemberg **Stuttgart** (DHBW), Baden-Württemberg Cooperative State University **Stuttgart**, Studiengang: Bachelor Facility Management/ Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)
- ... Fachhochschule **Münster**, University of Applied Sciences, Studiengang: Bachelor Total Facility Management (B. Eng.)
- ... Hochschule **Albstadt-Sigmaringen**, University of Applied Sciences, Studiengang: Bachelor Facility Management (B. Sc.)
- ... Hochschule **Anhalt**, University of Applied Sciences, Studiengang: Bachelor Facility Management (B. Sc.)
- ... Hochschule **Mainz**, University of Applied Sciences, Studiengang: Bachelor Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management (B. Eng.)
- ... Hochschule **Mittweida**, University of Applied Sciences, Studiengang: Bachelor Immobilienmanagement und Facilities Management (B. Eng.)
- ... Hochschule für Technik und Wirtschaft **Berlin**, University of Applied Sciences, Studiengang: Bachelor Facility Management (B. Sc.)
- ... SRH Hochschule **Heidelberg**, University of Applied Sciences, Studiengang: Bachelor Facility Management (B. Eng.)
- ... Technische Universität **Kaiserslautern**, Fachbereich Bauingenieurwesen, Studiengang: Bachelor Facility Management (B. Sc.)
- ... THM Technische Hochschule **Mittelhessen**, University of Applied Sciences, Studiengang: Bachelor Facility Management (B. Sc.)
- ... **Westfälische** Hochschule, Studiengang: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Facility Management (B. Sc.)

Anlage 2: Studiengänge mit eingeschränkter Nachweispflicht

Grundlage der Beurteilung s. Anlage 2a.

1. Bachelor-Studiengang Architektur an der Hochschule **Augsburg** (hs-augsburg). Wir empfehlen den Besuch des Wahlpflichtmoduls Energie-TGA-Design.
2. Bachelor-Studiengang Architektur an der Hochschule **Darmstadt** (h-da)
3. Bachelor-Studiengang Architektur an der Hochschule **Kaiserslautern** (hs-kl)
4. Bachelor-Studiengang Architektur an der Hochschule **Mainz** (HS-Mainz)
5. Bachelor-Studiengang Architektur an der Technischen Hochschule **Mittelhessen** (THM)
6. Bachelor-Studiengang Architektur an der Technischen Universität **München** (TUM)
7. Bachelor-Studiengang Architektur an der Universität **Kassel**
8. Bachelor-Studiengang Architektur an der Universität **Siegen**
9. Bachelor-Studiengang Architektur an der Hochschule für Technik (HFT), **Stuttgart**
10. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen, Hochschule **Darmstadt** (h_da)
11. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen, UAS **Frankfurt a.M.**
12. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen, **Wiesbaden** (hrm)
13. Bachelor-Studiengang Betriebswirtschaftslehre (BWL) (Bau- und Immobilie) an der Hochschule **Biberach** (HBC)
14. Bachelor-Studiengang Betriebswirtschaftslehre (BWL), Studienrichtung Immobilienwirtschaft, Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) **Mannheim**
15. Bachelor-Studiengang Betriebswirtschaftslehre (BWL), Studienrichtung Immobilienwirtschaft, Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) **Stuttgart**
16. Bachelor-Studiengang Betriebswirtschaft (BWL) mit Spezialisierung Immobilienmanagement an der Dualen Hochschule Internationale Hochschule (iubh): Wir empfehlen den Besuch des Wahlpflichtmoduls Security and Information Building Solutions sowie Energie-TGA-Design.
17. Bachelor-Studiengang: Betriebswirtschaftslehre, Studienrichtung Immobilienwirtschaft, Duale Hochschule Baden-Württemberg **Stuttgart** (DHBW)
18. Bachelor-Studiengang Energie- und Gebäudetechnik an der Technischen Hochschule **Köln** (TH Köln)
19. Bachelor-Studiengang Energie- und Umwelttechnik an der Berufsakademie **Riesa**, Studienrichtung Versorgungs- und Gebäudetechnik
20. Bachelor-Studiengang Gebäude- und Energietechnik, Beuth Hochschule **Berlin**
21. Bachelor-Studiengang Gebäudeklimatik an der Ostbayrische Technische Hochschule **Regensburg** (OTH) (ab PO 2010)
22. Bachelor-Studiengang Gebäudesystemtechnik: Energieeffiziente Wohn- und Gebäudetypologie, Hochschule **Darmstadt** (h-da)
23. Bachelor-Studiengang Immobilienwirtschaft an der Hochschule Anhalt, **Bernau, Dessau, Köthen** (Einzelfallentscheidung)
24. Bachelor-Studiengang Immobilienwirtschaft, HfWU – **Nürtingen-Geislingen**. Wir empfehlen den Besuch des Wahlpflichtmoduls Security and Information Building Solutions.
25. Bachelor-Studiengang Immobilienwirtschaft und -management an der Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst in **Hildesheim, Holzminden, Göttingen** (HAWK) (ab BPO 2012) (Einzelfallentscheidung)
26. Bachelor-Studiengang Infrastructure Engineering, HS **Karlsruhe**. Wir empfehlen den Besuch des Wahlpflichtmoduls Security and Information Building Solutions.
27. Bachelor-Studiengang Infrastrukturmanagement, HTW **Stuttgart**. Wir empfehlen den Besuch des Wahlpflichtmoduls Security and Information Building Solutions.
28. Bachelor-Studiengang Internationales Immobilienmanagement an der Hochschule **Aschaffenburg** (h-ab) (PO 12)

29. Bachelor-Studiengang Real Estate, EBZ Business School, **Bochum**
30. Bachelor-Studiengang Umweltingenieurwesen, Studienrichtung Klima und Energie, an der Hochschule **Ostwestfalen-Lippe**
31. Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieur (Bau) an der Hochschule **Mainz**
32. Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieur (Bau) an der HTWG **Konstanz**. Wir empfehlen den Besuch des Wahlpflichtmoduls [Security and Information Building Solutions](#).
33. Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT), **Karlsruhe**
34. Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Bauwirtschaft an der **Jade** Hochschule

Anlage 3: Zusammenfassung und Übersicht

Vorbehaltlich von Einzelfallentscheidungen.

	Bezeichnung des Bachelor-Studiengangs, Ort	Auflagen	Empfehlung
1.	Architektur, hs- Augsburg	[8], [6], [2]	
2.	Architektur, h-da Darmstadt	[6], [2]	
3.	Architektur, hs-kl Kaiserslautern	[6], [2]	
4.	Architektur, HS-Jade Jade	[8], [6], [2]	
5.	Architektur, HS-Mainz Mainz	[6], [2]	
6.	Architektur, Universität Siegen	[8], [6], [2]	
7.	Architektur, HFT Stuttgart	[2]	
8.	Architektur, TH Mittelhessen (THM)	[8], [6], [2]	
9.	Architektur, TU Dortmund	[2]	
10.	Architektur, TUM München	[6], [2]	
11.	Architektur, Universität Kassel	[6], [2]	
12.	Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management, Hochschule Mainz Voraussetzung [3]: WPF Höhere Mathematik (Stochastik)	[2] [3]	
13.	Bauingenieurwesen, Hochschule Darmstadt	[6], [3]	
14.	Bauingenieurwesen, UAS Frankfurt a.M. (Stand: 12.6.2013)	[6], [3]	
15.	Bauingenieurwesen, Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft / Karlsruhe (Stand: 12.8.2014) Voraussetzung [3]: Ingenieurmathematik I (BIWB 110) , Ingenieurmathematik II (BIWB 210)	[3]	
16.	Bauingenieurwesen, Hochschule Wiesbaden	[6], [2 (3)]	
17.	Baumanagement und Baubetrieb, Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft / Karlsruhe (Stand: 6.7.2012), Voraussetzung [3]: Mathematik II (BMB210), Angewandte Mathematik, Logistik (BMB420)	[3]	
18.	Bauwesen: Studienrichtung Projektmanagement, DHBW Mosbach (PO 2017)	[2]	
19.	Bauwirtschaftsingenieurwesen (hs-ko)	[5], [2]	
20.	BWL (Bau und Immobilie), HBC Biberach	[4], [5], [2 (3)]	
21.	BWL und Recht, Technische Hochschule Aschaffenburg (PO Version 13, i.d.F. vom 14.07.2015)	[3]	
22.	BWL Studienrichtung Immobilienwirtschaft, DHBW Mannheim	[4], [5], [2 (3)]	
23.	BWL Studienrichtung Immobilienwirtschaft, DHBW Stuttgart (Stand 30.9.2014) Voraussetzung [3]: Modul: WBWIW_501 „Wirtschaftsmathematik / Statistik“ zusammen mit: WBWIW_504 „Wissenschaftliches Arbeiten“ (Lehr- und Lerneinheit 2: Wissenschaftstheorie und Methoden der empirischen Sozialforschung)	[4], [5], [2 (3)] [3]	

24.	BWL Spezialisierung Immobilienmanagement, iubh Stuttgart	[4], [5], [2 (3)]	[7], [8]
25.	Energie- und Gebäudetechnik Technische Hochschule Köln (TH Köln)	[6], [2 (3)]	
26.	Energie- / Umwelttechnik, Berufsakademie Riesa	[6], [2 (3)]	
27.	Energie- und Gebäudeingenieurwesen, TH Lübeck	[2 (3)]	
28.	Facility Management, SRH Hochschule Heidelberg (Stand: 23.6.2005) Voraussetzung [3]: M 5 Naturwissenschaft und Mathematik, M 7 Wirtschaftswissenschaften II	[2 (3)] [3]	
29.	Facility Management, TU Kaiserslautern (Stand: WS 17/18), Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler Voraussetzung [3]: Modul Statistik I; Modul Grundzüge des Rechnungswesens und der Finanzwirtschaft	[2 (3)] [3]	
30.	Gebäude- und Energietechnik, Beuth Berlin	[6], [2 (3)]	
31.	Gebäudeklimatik, OTH Regensburg Voraussetzung [3]: Modulhandbuch 1.3.2012	[6], [3]	
32.	Gebäudesystemtechnik: Energie ... (h-da) Darmstadt	[6], [2 (3)]	
33.	Immobilien und Facility Management, SRH Hochschule Heidelberg (Stand: 1.7.2017) Voraussetzung [3]: hier: M 1 Ingenieurfundamente I, M 2 Ingenieurfundamente II, M 4 Unternehmen, M 7 Steuerung, M 12 Marketing (Statistik II), M 15 Finanzen	[3]	
34.	Immobilienmanagement, HS RheinMain (PO 2013 einschl. ÄO 2015), Voraussetzung [3]: nur in Verbindung mit Modul Nr. 4951 Immobilienmarktstatistik und -prognose (5ECTS)	[2] [3]	
35.	Immobilienwirtschaft, HfWU (ab PO-Version 2014) Nürtingen-Geislingen	[3]	[7]
36.	Immobilienwirtschaft, HS Anhalt Bernau, Dessau, Köthen	[4], [5], [2 (3)]	
37.	Immobilienwirtschaft, HAWK (ab BPO 2012) Hildesheim, Holzminden, Göttingen	[4], [5], [2]	
38.	Internationales Immobilienmanagement (h-ab) Aschaffenburg (Stand 21.3.2019)	[4], [5], [3]	
39.	Infrastructure Engineering, HS Karlsruhe (ab PO-V 6/2013)	[2 (3)]	[7]
40.	Infrastrukturmanagement, HTW Stuttgart (ab SPO 2013) Voraussetzung [3]: Modul: „Mathematik“; Lehrveranstaltungen: Mathematische Grundlagen, Finanzmathematik, Statistik	[2 (3)] [3]	[7]
41.	Medizinisches Management, Vertiefung Bau- und Immobilienmanagement (BIG), THM, Mittelhessen	[2 (3)]	
42.	Real Estate, EBZ Bochum	[4], [5], [2]	
43.	Umweltingenieurwesen, Klima und Energie, Ostwestfalen-Lippe	[6], [2]	
44.	Wirtschaftsingenieur (Bau), HS Mainz	[5], [2]	

45.	Wirtschaftsingenieurwesen (Bau), HTWG Konstanz (PO 2011, SPOBa 2004, Stand 5.2015) Voraussetzung [3]: mit Leistungsnachweis zu den Modulfächern: Unternehmensrechnung II und Unternehmen und Markt I	[6], [2 (3)] [3]	[7]
46.	Wirtschaftsingenieurwesen, KIT Karlsruhe	[6], [5]	
47.	Wirtschaftsingenieurwesen Bauwirtschaft, Jade	[5], [2]	
48.	Wirtschaftsingenieurwesen Bau und Immobilien, Stuttgart Modul: 2010 Mathematik II, 4040 Investition und Finanzierung	[2 (3)] [3]	
49.	Wirtschaftsingenieurwesen-Gebäudesystemtechnologie Fachhochschule Südwestfalen (Hagen) (PO 04/2016)	[2]	
50.	Wirtschaftsingenieurwesen - Immobilien, THM Mittelhessen	[2]	
51.	...	[2 (3)]	

[1] Vorbehaltlich der Zugangsvoraussetzungen

[2] **Anm.: vgl das Merkblatt nach § 3 Absatz 2 FPO-MaBIM hierzu.** Die Zulassung steht unter dem Vorbehalt, dass Sie die geforderten Kenntnisse der Mathematik nachweisen, die der Modulbeschreibung „Höhere Mathematik“ des Bachelor-Studiums „Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management“ an der Hochschule Mainz entsprechen. Der Nachweis kann als Brückenkurs „Höhere Mathematik“ bei erfolgreichem Abschluss oder alternativ durch das Bestehen des Moduls „Höhere Mathematik“ erbracht werden. Die Termine zum Brückenkurs „Höhere Mathematik“ stehen Ihnen unter folgendem Link im Bereich Download auf der Homepage zur Verfügung: <https://www.hs-mainz.de/studium/studiengaenge/technik/bau-und-immobilienmanagement/facilities-management-mengmsc/bewerben/> Der Nachweis ist spätestens zum Ende des 2. Fachsemesters im Master-Studiengang vorzulegen (bis zum 31.08.2020). Werden die Zugangsvoraussetzungen nicht fristgerecht belegt, endet die Mitgliedschaft an der Hochschule Mainz spätestens mit Ablauf des zweiten Fachsemesters im Master-Studiengang.

[3] **Anm.: vgl das Merkblatt nach § 3 Absatz 2 FPO-MaBIM hierzu.** Die geforderten Kenntnisse der Mathematik für den von Ihnen beworbenen Master-Studiengang haben Sie bereits im Rahmen des Bewerbungs- und Zulassungsverfahrens vollumfänglich belegt.

[4] Die Zulassung ergeht unter dem Vorbehalt, dass Sie das Pflichtmodul Brandschutz, gemäß Anlage 1 Fußnote 3 zur Fachprüfungsordnung des Master-Studiengangs Bau- und Immobilienmanagement/ Facilities Management, bis zum Beginn der Masterarbeit erbringen.

[5] Die Zulassung ergeht unter dem Vorbehalt, dass Sie das Pflichtmodul Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik mit Laborwoche), gemäß Anlage 1 Fußnote 3 zur Fachprüfungsordnung des Master-Studiengangs Bau- und Immobilienmanagement/ Facilities Management, bis zum Beginn der Masterarbeit erbringen. Sich ergebende prüfungsrechtliche Fragen richten Sie bitte an das Prüfungsamt des Fachbereichs Technik.

[6] Die Zulassung ergeht unter dem Vorbehalt, dass Sie das Pflichtmodul Immobilienrecht, gemäß Anlage 1 Fußnote 3 zur Fachprüfungsordnung des Master-Studiengangs Bau- und Immobilienmanagement/ Facilities Management, bis zum Beginn der Masterarbeit erbringen. Sich ergebende prüfungsrechtliche Fragen richten Sie bitte an das Prüfungsamt des Fachbereichs Technik.

[7] Wir empfehlen den Besuch des Wahlpflichtmoduls Security and Information Building Solutions.

[8] Wir empfehlen den Besuch des Wahlpflichtmoduls Energie-TGA-Design.

Anlage 1a: Entscheidungsgrundlage zu Anlage 1

Bachelor-Studiengang Baumanagement und Baubetrieb an der Hochschule Karlsruhe (PO-Version 3)

Äquivalenz zu Immobilienrecht

- Modul BMBF05: Grundlagen Bauorganisation und Baurecht
- Modul BMB430: Baurecht II
- Modul BMB440: Bauausführungsrecht und Betriebsorganisation
- Modul BMB650: Bauvertragsrecht

Äquivalenz zu Brandschutz

- Modul BMB230: Baustoffe I
- Modul BMB340: Baustoffe II
- Modul BMBF03: Baukonstruktion
- Modul BMB460: Bauphysik und Technischer Ausbau

Äquivalenz zu Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik mit Laborwoche)

- Modul BMBF06: Infrastruktur
- Modul BMB5P1: Praxisvorbereitung (Facility Management)
- Modul BMB460: Bauphysik und Technischer Ausbau

Anlage: Bachelor-Studiengang Immobilienmanagement an der Hochschule RheinMain PO-Version 2013

Äquivalenz zu Immobilienrecht

- Modul 1500: BGB und Bauvertragsrecht (S. 14-15 Modulhandbuch)
- Modul 2400: Planungsrecht und Mietrecht (S. 24-25 Modulhandbuch)
- Modul 3200: Steuerrecht und Finanzierungsfragen (S. 32-33 Modulhandbuch)
- Modul 3300: Betreiberverantwortung, Kauf und Verträge FM (S. 35-36 Modulhandbuch)
- Modul 4300: Rechtliche Ausgestaltung des An- und Verkaufs von Immobilien (S. 49-50 Modulhandbuch)
- Modul 4500: Öffentliches Recht (S. 51-52 Modulhandbuch)
- Modul 5200: Verträge aus Kauf- und Mietrecht (S. 59-60 Modulhandbuch)

Äquivalenz zu Brandschutz

- Modul 2600: Baukonstruktion und Bauphysik (S. 29-30 Modulhandbuch)
- Modul 3500: Technisches Gebäudemanagement (S. 40-42 Modulhandbuch)

Äquivalenz zu Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik mit Laborwoche)

- Modul 1200: Grundlagen des Facilitymanagements (S. 9-10 Modulhandbuch)
- Modul 2600: Baukonstruktion und Bauphysik (S. 29-30 Modulhandbuch)
- Modul 3500: Technisches Gebäudemanagement (S. 40-42 Modulhandbuch)
- Modul 4700: Raumbildender Ausbau und technischer Ausbau (S. 56-57 Modulhandbuch)

Bachelor-Studiengang Facility Management an der Beuth Hochschule Technik und HTW Berlin 2012

Äquivalenz zu Immobilienrecht (Pflichtmodule)

- Modul H11: Immobilienwirtschaft und Immobilienrecht
- Modul B18: BWL sowie öffentliches und privates Baurecht im FM
- Modul B31: Vertrags- und Dienstleistungsmanagement

Äquivalenz zu Brandschutz (Pflichtmodule)

- Modul B3: FM- gerechte Gebäudelehre I und Bauprodukte
- Modul B24: Technisches Gebäudemanagement

Äquivalenz zu Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik mit Laborwoche) (Pflichtmodule)

- Modul B6: Technische Gebäudeausrüstung 1
- Modul B12: Technische Gebäudeausrüstung 2
- Modul B24: Technisches Gebäudemanagement

Bachelor-Studiengang Facility Management an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen PO 2016

Äquivalenz zu Immobilienrecht (Pflichtmodule)

- Modul 13000: Recht
- Modul 23500: Vertragsmanagement

Äquivalenz zu Brandschutz (Pflichtmodule)

- Modul 41500: Risiko- und Sicherheitsmanagement
- Modul 16500: Grundlagen FM 2

Äquivalenz zu Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik mit Laborwoche) (Pflichtmodule)

- Modul 22010, 28010: Technische Gebäudeausrüstung
- Modul 23000: Liegenschafts- und Gebäudeplanung
- Modul 33500: Lebenszyklen / Gebäudesysteme

Bachelor-Studiengang Immobilienwirtschaft an der Hochschule Nürtingen-Geislingen PO 2014

Äquivalenz zu Immobilienrecht (Pflichtmodule)

- Modul IMB-I.5: Rechtsgrundlagen (IMB-I.5.1, IMB-II.5.2)
- Modul IMB-II.3: Vertrags- und Wirtschaftsrecht (IMB-II.3.1)
- Modul IMB-III.4: Privates Immobilienrecht (IMB-III.4.1-3)
- Modul IMB-IV.1: Öffentliches Immobilienrecht (IMB-IV.1.1)
- Modul IMB-VI/VII.EM.M3: Spezielles Immobilienrecht (IMB-VI/VII.EM.M3.1-3)

Äquivalenz zu Brandschutz (Pflichtmodule)

- Modul IMB-II.4: Immobilien und Bautechnik II (IMB-II.4.5)

Äquivalenz zu Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik mit Laborwoche) (Pflichtmodule)

- Modul IMB-II.4: Immobilien und Bautechnik II (IMB-II.4.1, IMB-II.4.2)

Anlage 2a: Entscheidungsgrundlage zu Anlage 2

Bachelor-Studiengang Architektur Hochschule Darmstadt

- Äquivalenz zu Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik mit Laborwoche) (Pflichtmodule)
- Äquivalenz zu Brandschutz (Pflichtmodule)

Bachelor-Studiengang Betriebswirtschaftslehre (Bau- und Immobilie) an der Hochschule Biberach

- Äquivalenz zu Recht (Pflichtmodule)

Bachelor-Studiengang Betriebswirtschaftslehre mit Spezialisierung Immobilienmanagement an der Internationale Hochschule (iubh)

- Äquivalenz zu Recht (Pflichtmodule)

Bachelor-Studiengang Energie- und Umwelttechnik an der Berufsakademie Riesa, Studienrichtung Versorgungs- und Gebäudetechnik

- Äquivalenz zu Brandschutz (Pflichtmodule)
- Äquivalenz zu Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik mit Laborwoche) (Pflichtmodule)

Bachelor-Studiengang Gebäudeklimatik an der Ostbayrische Technische Hochschule Regensburg PO 2010

Äquivalenz zu Brandschutz (Pflichtmodule)

- Bauchemie (BGK2BC)
- Bauphysik 1 (BGK1BP1)
- Baustoffkunde (BGK1BSK1 und BGK1BSK2)
- Bauphysik 2 (BGK4BP2/GM)
- Konstruieren 3 (BGK6K03)

Äquivalenz zu Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik mit Laborwoche) (Pflichtmodule)

- Gebäudesystemtechnik (BGK6GST)
- Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik (BGK3GE)
- Heizungstechnik (BGK3HT)
- Klimagerechtes Bauen (BGK1KB)
- Strömungsmechanik (BGK2SM)
- Thermodynamik + Wärmeübertragung (BGK2TDWUE)
- Praxisseminar (BGK5PRK)

Bachelor-Studiengang Immobilienwirtschaft an der Hochschule Anhalt in Bernburg, Dessau, Köthen

- Äquivalenz zu Immobilienrecht (Pflichtmodule)

Bachelor-Studiengang Immobilienwirtschaft und -management an der Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst in Hildesheim, Holzminden, Göttingen (HAWK) BPO 2012

Äquivalenz zu Immobilienrecht (Pflichtmodule)

- Modulgruppe 5 Rechtswissenschaften: Privates und öffentliches Recht (S306), Immobilienrecht (S307), Steuerrecht S308)

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieur (Bau) an der Hochschule Mainz

- Äquivalenz zu Immobilienrecht (Pflichtmodule)
- Äquivalenz zu Brandschutz (Pflichtmodule)