



**Merkblatt zu den Studienvoraussetzungen
nach § 3 Absatz 1 FPO-MaBIM 2016 (artver-
wandte Studiengänge)**

**für den konsekutiven Master-Studiengang
Bau- und Immobilienmanagement / Facilities
Management**

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

HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
HOLZSRASSE 36
55116 MAINZ

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

Die Zulassung zum Master-Studiengang „Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management“ setzt unbeschadet der Bestimmungen der geltenden Einschreibeordnung nach § 3 Absatz 1 FPO-MaBIM 2016 voraus:

- den Abschluss als Bachelor im Studiengang Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management oder im Studiengang Technisches Gebäudemanagement
- oder
- den Abschluss Bachelor, Diplomingenieur/-in (FH) oder Diplomingenieur/-in aus artverwandten Studiengängen (z.B. Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieur (Bau) oder Versorgungstechnik/ Technische Gebäudeausrüstung (TGA))

Absolventinnen und Absolventen der Innenarchitektur (Bachelor, Diplomingenieur/-in (FH) oder Diplomingenieur/-in) können zugelassen werden, wenn sie eine mindestens dreijährige baustellenbezogene oder auf das Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management oder Technische Gebäudemanagement bezogene Praxistätigkeit nachweisen.

Dieses Merkblatt konkretisiert die Anforderungen an die artverwandten Studiengänge durch beispielhaftes Aufführen der Abschlüsse, die als artverwandt anerkannt werden:


- Architektur
 - Bauingenieurwesen
 - Baumanagement
 - Facility Management
 - Immobilienmanagement
 - Innenarchitektur
 - Technisches Gebäudeausrüstung (TGA)
 - Versorgungstechnik
 - Wirtschaftsingenieur
- oder

- Architektur (B.Eng.) - BTU **Cottbus**
- Architektur (B.Eng.) - **Frankfurt** University of Applied Sciences
- Baumanagement und Baubetrieb (B.Eng.) - Hochschule **Karlsruhe**
- Energie und Umwelt (B.Eng.) - Universität **Luxemburg**
- Energie und Umwelttechnik (B.Eng.) – Berufsakademie **Sachsen** (mit Auflagen gemäß Anlage 1 Fußnote 3 FPO-MaBIM)
- Energieeffizientes Planen und Bauen (B.Eng.) - Hochschule **Augsburg**
- Energiesysteme (B.Eng.) – Technische Hochschule **Mittelhessen**
- Energiemanagement (B.Eng.) – Hochschule für Technik und Wirtschaft **Heilbronn**
- Erneuerbare Energie und Energiemanagement – Hochschule **Aschaffenburg**
- Facility Management & Immobilienwirtschaft – Fachhochschule **Kufstein**
- Facility Management - Beuth Hochschule Technik und HTW **Berlin**
- Facility Management (nach GEFMA zertifiziert)
- Gebäudeklimatik – Hochschule **Biberach**
- Gebäudeklimatik – Ostbayrische Technische Hochschule **Regensburg**
- Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik – Hochschule **Esslingen**
- Gebäudesystemtechnik: Energieeffizientes Wohn- und Gebäudetechnologie (B.Eng.) – HS **Darmstadt**
- Geoinformatik und Kommunaltechnik – FH **Frankfurt a.M.** mit Schwerpunkt Facility Management
- Immobilienmanagement - Hochschule **RheinMain** (mit Empfehlungen gemäß Anlage 1 Fußnote 3 FPO-MaBIM)
- Immobilienwirtschaft und –management (B.A.) – HAWK **Hildesheim** (mit Auflagen gemäß Anlage 1 Fußnote 3 FPO-MaBIM)
- Immobilienwirtschaft – HS **Nürtingen-Geislingen** (mit Auflagen gemäß Anlage 1 Fußnote 3 FPO-MaBIM)
- Infrastructure Engineering – Hochschule **Karlsruhe** (mit Empfehlungen gemäß Anlage 1 Fußnote 3 FPO-MaBIM)
- Infrastrukturmanagement (B.Eng.) - Hochschule **Stuttgart**
- Innenausbau (B.Eng.) - Hochschule **Rosenheim**
- Internationales Immobilienmanagement – Hochschule **Aschaffenburg**
- Management [Bau Immobilien Infrastruktur] – Bauhaus-Universität **Weimar**
- Medizinisches Management, Schwerpunkt Bau- und Immobilienmanagement im Gesundheitswesen – Technische Hochschule Mittelhessen (THM), Campus **Gießen**
- Projektmanagement/Bauingenieurwesen (B.Eng.) - Hochschule **Biberach**
- Wirtschaftsingenieur, Spezialisierung Bauingenieurwesen, Schwerpunkt Baubetrieb – Universität **Dresden**
- Total Facility Management – FH **Münster**
- Versorgungstechnik – Hochschule **Esslingen** (CDHAW)
- Wirtschaftsingenieur (Bau), Hochschule **Mainz** (mit Auflagen gemäß Anlage 1 Fußnote 3 FPO-MaBIM)
- Wirtschaftsingenieur (Bau), HTWK **Leipzig**
- Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Bau (B.Eng.) - Hochschule **Ostwestfalen-Lippe**

- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), **Karlsruhe** (mit Auflagen gemäß Anlage 1 Fußnote 3 FPO-MaBIM)
-
- Umweltingenieurwesen (B.Eng.) - Hochschule **Ostwestfalen-Lippe**

Es ist zu beachten, dass Konkretisierung mit jedem Semester geändert werden kann. Ein Anspruch lässt sich aus diesem Merkblatt nicht ableiten.

Mainz, den Dienstag, 16. Juli 2019



Prof. Dr. Ulrich Bogenstätter
Stv. Prüfungsausschussvorsitzender