

Standort  
Leipzig

**Nutzen**

Als Gebäudemanager / Facility Manager planen und steuern Sie die Facility Prozesse in Industrie-, Büro- und Wohngebäuden, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Shopping-Centern, etc. Nutzer, Investoren und Betreiber haben hohe Ansprüche an Kosteneffizienz, Komfort, Sicherheit und Umweltschutz. Der ausgebildete Facility Manager bringt diese Anforderungen konzeptionell in Einklang und sorgt für einen reibungslosen Gebäudebetrieb. Er ist in der Lage, im Spannungsfeld von Kosten, Qualität und Zeit Lösungswege für immobilienpezifische Anforderungen und Services zu erarbeiten und zielorientiert umzusetzen. Das schafft Standortvorteile und finanzielle Freiräume für Unternehmen und Institutionen.

**Absolventen-Feedback**

Für den konkreten Nutzen der Weiterbildung stehen die Absolventen des Lehrgangs unter anderem in Form von Video-Interviews ein. Die Interviews finden Sie unter [www.fm-hwk.de](http://www.fm-hwk.de); Rubrik "Teilnehmerstimmen".

*"Die Dozenten sind hochkompetent und praxisorientiert! Ergebnis meiner Projektarbeit 'Betriebskostenoptimierung in einem Bürogebäude mit 19.200 m<sup>2</sup>' ist eine jährliche Einsparung von ca. 60.000 €." (Burkhard Lendeckel, ThyssenKrupp)*

Nähere Informationen zum Lehrgang (Lehrgangskonzept, Inhalte, Abschlüsse, Teilnehmererfolge, etc.):

[www.fm-hwk.de](http://www.fm-hwk.de)

Per Fax 034291 30-144

L-2019-09

Ich melde mich verbindlich für den Lehrgang "Fachwirt/in für Gebäudemanagement (HWK)" an:

Name / Vorname des Teilnehmers

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon / Email

Geburtsort / Geburtsdatum

Firma / Institution

Straße / Hausnummer (Firma / Institution)

PLZ / Ort (Firma / Institution)

Rechnungsstellung:  privat  Firma / Institution

Mit der Verarbeitung personenbezogener Daten zur Durchführung des Lehrgangs bin ich einverstanden.

Datum / Ort Unterschrift

Es gelten die Teilnahme- und Zahlungsbedingungen der Handwerkskammer zu Leipzig. Diese finden Sie unter [www.hwk-leipzig.de](http://www.hwk-leipzig.de)

Integrale Weiterbildung zum/zur  
**Fachwirt/in für  
Gebäudemanagement (HWK) /  
Facility Management (IMB)**



Professionelles Gebäudemanagement und Facility Management schaffen Standortvorteile und finanzielle Freiräume für Unternehmen und Institutionen.



**Kosten**

Die Kosten für den gesamten Lehrgang betragen 5.450 € (MwSt-frei). Darin enthalten sind 200 € Prüfungsgebühr.

**Förderung**

Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, verschiedene Förderungen für die Lehrgangskosten zu beantragen:

- Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz (AFBG) bis zu 64 % Förderung (Privatpersonen)
- WeGebAU-Programm der Arbeitsagentur bis zu 100 % Förderung (Angestellte aus KMU mit weniger als 250 Mitarbeitern)
- FBW-Programm von Arbeitsagentur und Jobcenter 100 % Förderung (Arbeitssuchende gemäß SGB III)

Details zu den Fördermöglichkeiten finden Sie unter [www.fm-hwk.de](http://www.fm-hwk.de); Rubrik "Kosten/Förderung".

**Abschluss**

Nach bestandenen Prüfungen und Abschluss der Projektarbeit erhalten Sie Zeugnis und Urkunde der Handwerkskammer zum/zur "Fachwirt/in für Gebäudemanagement (HWK)" sowie das Zertifikat zum/zur "Fachwirt/in für Facility Management (IMB)".

**Ansprechpartner / Service / Info Übernachtung**

Werner Wittauer VDI (Lehrgangskoordination)  
Telefon 0172 8329919  
[werner.wittauer@fm-hwk.de](mailto:werner.wittauer@fm-hwk.de)

# Blended Learning Konzept



... von FM-Experten und der Universität Bayreuth entwickelt!  
... Träger des FM-Innovationspreises!

# Praxisbezug Termine

## Blended-Learning

Der Ausbildung liegt ein Blended-Learning-Konzept zugrunde. Diese Form der Lernorganisation kombiniert die Vorteile von Selbstlernphasen, Präsenzveranstaltungen und E-Learning.

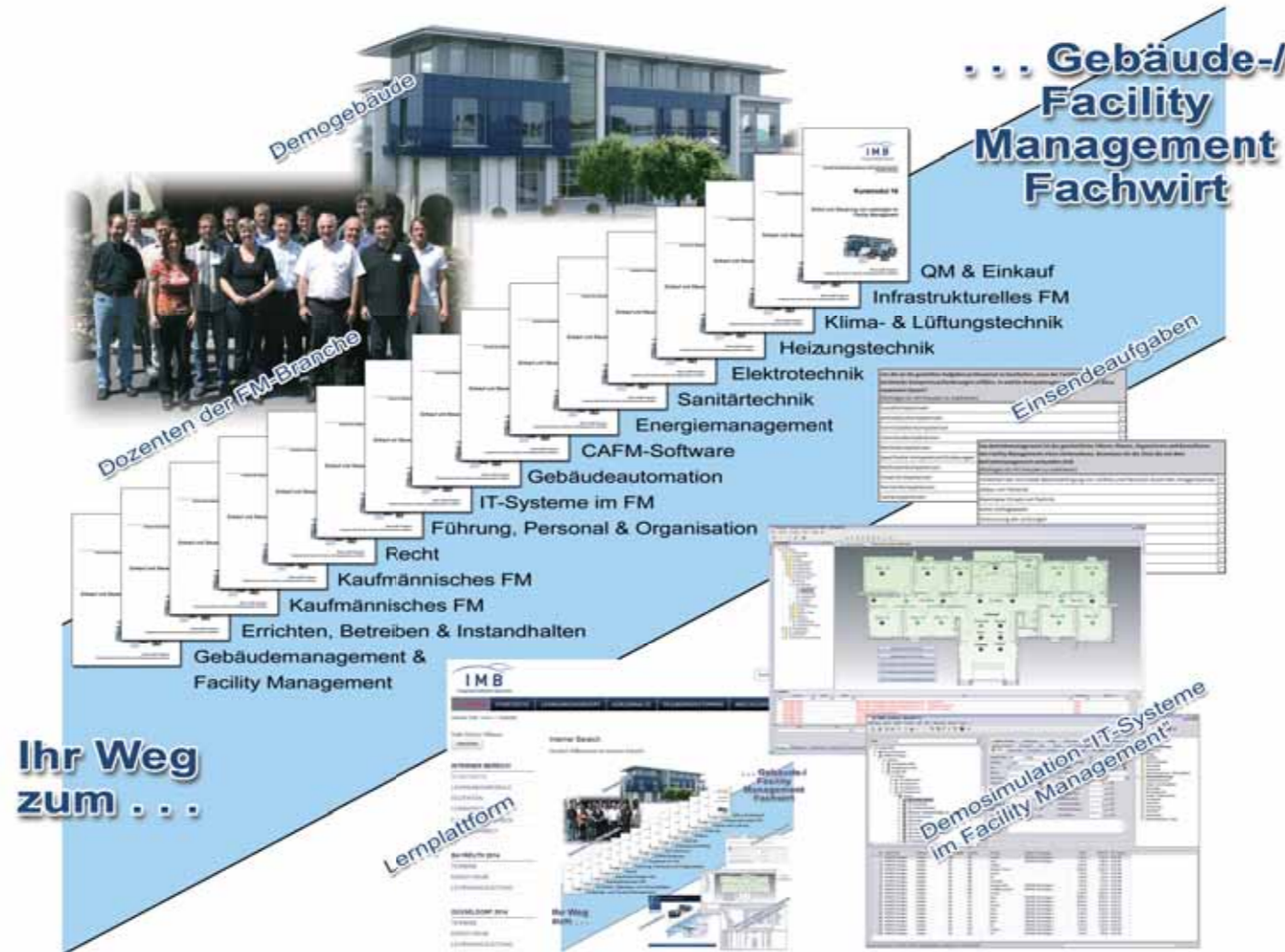
Die besonderen Belange Berufstätiger werden dadurch optimal berücksichtigt. Insgesamt sind nur 9 x 2 Präsenztage notwendig, sodass ein Höchstmaß an zeitlicher und örtlicher Flexibilität resultiert.

## Selbstlernphasen

Mit Blick auf den Präsenzunterricht bereiten die Lehrgangsteilnehmer jeweils zwei Lehrgangsmodule im Selbststudium vor. Die Inhalte sind nebenstehender Abbildung zu entnehmen. Die zugehörigen Selbstlernskripte werden als gebundener Ausdruck zur Verfügung gestellt. Über die Lernplattform im Internet erhalten die Teilnehmer weitere Selbstlernmaterialien (z.B. Lernvideos, Einsendeaufgaben). Fragen im Vorfeld werden im Forum (Lernplattform) zwischen den Lehrgangsteilnehmern und den Dozenten diskutiert.

## Präsenzphasen

Inhaltlich vorbereitet durch das Selbststudium begeben sich die Lehrgangsteilnehmer mit einheitlichem Wissensstand in den Präsenzunterricht (8 zweitägige Präsenzphasen mit je 2 Lehrgangsmodulen). Wesentliche Punkte werden aufgegriffen und vertieft. Am Ende der Präsenzphasen erfolgen schriftliche Prüfungen. Die Präsenzphasen finden in der Handwerkskammer zu Leipzig (04451 Borsdorf) statt.



Die Konzeption wurde von der Universität Bayreuth und dem IMB-Institut erarbeitet.

[www.fm-hwk.de](http://www.fm-hwk.de)

## Projektarbeit

Die Anfertigung und anschließende Präsentation der Projektarbeit schulen die Fähigkeit, Projekte und Vorhaben zu konzipieren, strukturiert darzustellen und zu vermarkten. Die Präsentation erfolgt im Rahmen der abschließenden Präsentations-Präsenzphase (2 Tage).

## Dozenten

Es stehen 30 Fachspezialisten aus der FM-Branche als Dozenten zur Verfügung. Sie haben die Lernunterlagen erstellt und referieren im Präsenzunterricht.

## Demogebäude / Demosimulation

Die virtuelle Integration des Demogebäudes und die Simulation „IT-Systeme im FM“ vermitteln beispielhaft praktische Herangehensweisen für das Management der Facility Prozesse.

## Lehrgangsbeginn

Der Lehrgang startet am 27.09.2019 (Beginn der ersten Selbstlernphase; kein Präsenzunterricht!).

## Präsenztermine

Die Präsenztermine finden jeweils freitags und samstags statt.

## Präsenzunterricht:

- 08./09.11.2019 (Präsenzphase 1); 06./07.12.2019 (P2);
- 10./11.01.2020 (P3); 07./08.02.2020 (P4);
- 06./07.03.2020 (P5); 03./04.04.2020 (P6);
- 29./30.05.2020 (P7); 10./11.07.2020 (P8)
- Präsentations-Präsenztermin: 04./05.09.2020