



# 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.

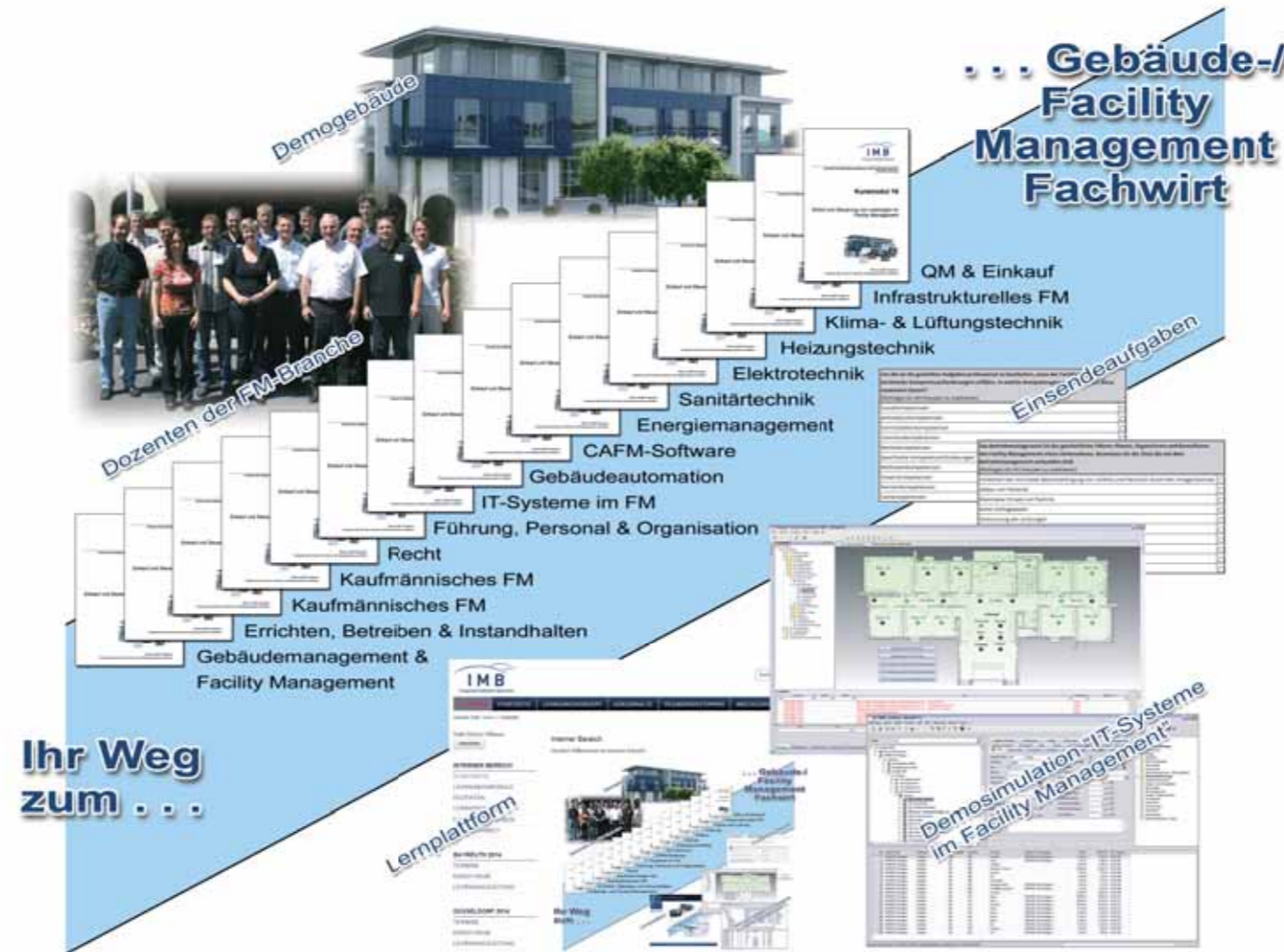
Die besonderen Belange Berufstätiger werden dadurch optimal berücksichtigt. Insgesamt sind nur 9 x 2 Präsenztage notwendig, sodass ein Höchstmaß an zeitlicher und örtlicher Flexibilität resultiert.

## 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 Potsdam 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 27.04.2018 (Beginn der ersten Selbstlernphase; kein Präsenzunterricht!).

## Präsenztermine

Die Präsenztermine finden jeweils freitags und samstags statt.

## Präsenzunterricht:

- 01./02.06.2018 (Präsenzphase 1); 29./30.06.2018 (P2);
  - 24./25.08.2018 (P3); 28./29.09.2018 (P4);
  - 09./10.11.2018 (P5); 07./08.12.2018 (P6);
  - 11./12.01.2019 (P7); 15./16.02.2019 (P8)
- Präsentations-Präsenztermin: 05./06.04.2019