

## **PRESSEHINWEIS 07.2.2014**

### **Der »Master Online Bauphysik« wird um zehn gesellschaftsrelevante Module erweitert**

#### **Stärkung der Themenbereiche Bauen im Bestand, bauphysikalische Sanierung und Risikobaustoffe**

München, 07.2.2014 Die Bauphysik befindet sich im Spannungsfeld eines rasanten Fortschritts der Bautechnik, zunehmender Nutzeransprüche und steigender funktionaler Anforderungen an die Bauten. Diese Entwicklung erfordert eine idealerweise berufsbegleitende Weiterbildung von im Bausektor tätigen Architektinnen und Architekten sowie Ingenieurinnen und Ingenieuren.

Die Fraunhofer Academy bietet daher in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP und der Universität Stuttgart den Studiengang Master Online Bauphysik an. Dieser wird nun um zehn Module aus den Bereichen Bauen im Bestand, bauphysikalische Sanierung und Risikobaustoffe ergänzt.

»Die gesellschaftspolitische Bedeutung dieser drei Themenbereiche ist nicht zu unterschätzen. Der Großteil unseres Gebäudebestands sind Nachkriegsbauten. Diese zu sanieren und innerhalb der Klimaschutzziele zu erhalten, ist eine große bauphysikalische Herausforderung« erklärt Sabine Djahanschah, Vorsitzende des International Advisory Boards, das sich mit der Qualitätssicherung der Lehre und Weiterentwicklung der Studieninhalte befasst, die Erweiterung des Studiengangs.

Die neuen Module des Online Master Bauphysik werden von der Universität Stuttgart in Kooperation mit Experten des Fraunhofer IBP ausgearbeitet und dem Studiengang vorgeschaltet. Es ist beabsichtigt, dass Bewerber, die die Zugangsvoraussetzungen nicht erfüllen, durch das Belegen der Module ihre Zulassung zum Studiengang erhalten können. Die Entwicklung der Module erfolgt im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projekts »mint.online« und wird darüber hinaus auch von den Europäischen Sozialfonds unterstützt.

Weitere Informationen zum Studiengang Master Online Bauphysik finden Sie auf: [http://www.academy.fraunhofer.de/de/energie\\_nachhaltigkeit/bauphysik.html](http://www.academy.fraunhofer.de/de/energie_nachhaltigkeit/bauphysik.html)

---

**Kontakt:** Fraunhofer Academy | Ingrid Breitenberger | Hansastraße 27c | 80686 München  
Telefon +49 89 1205-1516 | [academy@fraunhofer.de](mailto:academy@fraunhofer.de) | [www.academy.fraunhofer.de](http://www.academy.fraunhofer.de)

**Redaktion:** factum Presse und Öffentlichkeitsarbeit GmbH, München | Stefanie Seidl  
Telefon +49 89 5191-9632 | [seidl@factum-pr.com](mailto:seidl@factum-pr.com) | [www.factum-pr.com](http://www.factum-pr.com)

### **Fraunhofer Academy**

Die Fraunhofer Academy bündelt die Weiterbildungsangebote der Fraunhofer-Gesellschaft unter einem Dach. Neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung fließen unmittelbar in die Lehrinhalte ein. Dies garantiert einen einzigartigen Wissenstransfer aus der Fraunhofer-Forschung in die Unternehmen. Die berufsbegleitenden Studiengänge, Zertifikatskurse und Seminare der Fraunhofer Academy richten sich an Fach- und Führungskräfte. Sie basieren auf den Forschungstätigkeiten der Fraunhofer-Institute in Kooperation mit ausgewählten und renommierten Partneruniversitäten und Partnerhochschulen.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.academy.fraunhofer.de](http://www.academy.fraunhofer.de)

**Pressehinweis**  
**07.2.2014 Seite 2**

---

### **Fraunhofer-Gesellschaft**

Die Fraunhofer-Gesellschaft betreibt in Deutschland derzeit mehr als 80 Forschungseinrichtungen, davon 66 Institute. Mehr als 22.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, überwiegend mit natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Ausbildung, bearbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 1,9 Milliarden Euro.