

# Pressemitteilung

Text und Bilder online  
unter [www.mpr-frankfurt.de/academy](http://www.mpr-frankfurt.de/academy)

München,  
den 8.4.2011

## **Informationsveranstaltung des Studiengangs »Master Online Bauphysik«**

Am 25. Mai 2011 findet an der Universität Stuttgart eine ausführliche Informationsveranstaltung zum berufsbegleitenden Studium »Master Online Bauphysik« statt. Die Veranstaltung wird von Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra, dem Leiter des Studienganges moderiert. Referenten sind Prof. Dr. Ing. Dipl.-Phys. Klaus Sedlbauer, Inhaber des Lehrstuhls für Bauphysik der Universität Stuttgart (LBP) und Leiter des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik IBP, Dipl.-Ing. Wolfgang Riehle, Präsident der Architektenkammer Baden-Württemberg und Dipl.-Ing. Holger Röseler, Geschäftsführer des Studienganges.

Bei der Informationsveranstaltung werden die wesentlichen Grundzüge des Studienganges vorgestellt und erläutert. Daneben gibt es ausreichend Zeit für Diskussionen und die Möglichkeit, direkt mit den Verantwortlichen zu sprechen.

Der Studiengang »Master Online Bauphysik« wird unter dem Dach der Fraunhofer Academy vom Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP und dem Lehrstuhl für Bauphysik der Universität Stuttgart verantwortet und richtet sich an im Bau-sektor tätige Architektinnen und Architekten sowie an Ingenieurinnen und Ingenieure, die sich neben dem Beruf gezielt und zukunftsorientiert weiterbilden wollen.

»Jeder Neubau ist ein Altbau, wenn bei seiner Errichtung bauphysikalische Prinzipien nicht beachtet wurden. Bauphysik ist ständig im Wandel, daher ist bauphysikalische Weiterbildung ein Muss der Gegenwart«, betont Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra, Leiter des Studienganges. Nach dem Grundsatz »Schadensprävention statt Schadensbehebung« wird den Studierenden ein ganzheitliches und aktuelles bauphysikalisches Wissen vermittelt. Sie erhalten fundierte Ein-

blicke in die praktische bauphysikalische Forschung und lernen innovative und zukunftsweisende Technologien kennen.

Der Studiengang »Master Online Bauphysik« ist modular aufgebaut und besteht aus insgesamt 9 Modulen mit einer Regelstudienzeit von insgesamt 4 Semestern. Er basiert auf innovativen Techniken und Lern- und Lehrmethoden mit 80 Prozent Online- und 20 Prozent Präsenzphasen. Die Lerninhalte werden auf einer Online-Plattform angeboten, die ein weitgehend zeit- und ortsunabhängiges Studieren auch neben Beruf und Familie ermöglichen. Der Studiengang eignet sich auch für eine berufliche Umorientierung oder einen Wiedereinstieg in den Beruf.

Die exzellente Qualität des Studienganges garantieren die renommierten und international anerkannten Dozenten aus Hochschulen und der Praxis. Der Studiengang »Master Online Bauphysik« ist weltweit einmalig und der einzige akkreditierte Masterstudiengang mit dem Abschluss »Master of Building Physics« (M.BP.).

Die Teilnehmerzahl für die Infoveranstaltung ist begrenzt. Anmeldungen sind bis zum 18. Mai 2011 möglich.

Ansprechpartner: Angela Köhler  
Tel.: 0711/685-60412  
E-Mail: [info@master-bauphysik.de](mailto:info@master-bauphysik.de)  
[www.master-bauphysik.de](http://www.master-bauphysik.de)

Infoveranstaltung Studiengang »Master Online Bauphysik«  
Mittwoch, 25. Mai 2011, 15.00 Uhr – 18.30 Uhr  
Universität Stuttgart  
Pfaffenwaldring 7, 2. Stock, Raum 2.157  
70569 Stuttgart ([www.academy.fraunhofer.de](http://www.academy.fraunhofer.de))

Veröffentlichung frei, Beleg erbeten - Bildmaterial und ausführlicher Presstext mit weiterführenden Links bei [www.mpr-frankfurt.de/academy](http://www.mpr-frankfurt.de/academy) oder auf Anfrage, s. Antwortabschnitt.

**Antwortabschnitt per E-Mail [presse@mpr-frankfurt.de](mailto:presse@mpr-frankfurt.de), Post oder Fax 069 71 03 43 46 an**

mpr  
marketing public relations promotion  
Bockenheimer Landstr. 17-19  
60325 Frankfurt am Main

### **Fraunhofer Academy – Master Online Bauphysik**

- ( ) Bitte schicken Sie mir den Presstext per E-Mail an:
- ( ) Bitte schicken Sie mir Bildmaterial per E-Mail an:
- ( ) Bitte nehmen Sie mich in den Presseverteiler für die Fraunhofer Academy auf: