



Infoveranstaltung, Montag, 30. Mai 2016, 15 Uhr

MASTER:ONLINE Bauphysik

Veranstaltungsort

Universität Stuttgart, 2. Stock, Raum 2.157
Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart

Termin

Montag, 30. Mai 2016, 15.00 Uhr

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte melden Sie sich per E-Mail unter academy@fraunhofer.de bis zum 23. Mai 2016 an! Sie erhalten eine Bestätigung.

Informationen

Fraunhofer Academy, Ingrid Breitenberger
Telefon +49 89 1205 1516, academy@fraunhofer.de

Veranstalter

Lehrstuhl für Bauphysik, Universität Stuttgart, Ansprechpartner:
Angela Kohler, Telefon +49 711 685-60412, info@master-bauphysik.de

www.academy.fraunhofer.de

Abbildungen: © Fraunhofer, Bernd Müller



Ein berufsbegleitender
Studiengang der



Universität Stuttgart



Master Online Bauphysik, ein Weiterbildungsstudiengang der Universität Stuttgart, ist der erste akkreditierte Masterstudiengang mit dem akademischen Abschluss »Master of Building Physics« (M.BP.).

MONTAG, 30. MAI 2016 Programm

Der Studiengang wurde bereits im Jahr 2007 erfolgreich gestartet. Er richtet sich an im Bauwesen tätige Architekten und Ingenieure, die sich auf dem Gebiet der Bauphysik praxisorientiert, fundiert, umfassend und vor allem berufsbegleitend fortbilden wollen. Der orts- und zeitunabhängige Online Studiengang basiert auf dem Prinzip des Blended Learnings (80% Online, 20% Präsenz), ist auch mit der Doppelbelastung einer Familie vereinbar und ermöglicht den Wiedereinstieg in das Berufsleben.

Renommierte und international anerkannte Dozenten aus Hochschulen und der Praxis sichern die hohe Qualität der Lehre. Durch die Forscher des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik IBP, die für große Teile der Lehrveranstaltungen verantwortlich sind, fließen aktuelle Forschungsergebnisse direkt in die Lehre ein. Zahlreiche Präsenzphasen des Studiengangs werden in den Laboreinrichtungen des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik IBP durchgeführt. Den Studierenden eröffnen sich dadurch einmalige Einblicke in die bauphysikalische Forschungsarbeit. Somit kommen sie mit innovativen Technologien bereits vor deren Markteinführung in Kontakt und erhalten dadurch einen weiteren wichtigen Wettbewerbsvorteil auf dem Arbeitsmarkt. Diese enge fachliche Kooperation macht dieses Studium weltweit einmalig.

- 15.00 Uhr **Begrüßung und Moderation**
Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra,
Leiter des Lehrstuhls für Bauphysik der Universität Stuttgart (LBP) und des Studiengangs
- 15.15 Uhr **Bauphysik – Kompetenz oder Kernkompetenz?**
Dr. techn. Dipl. Ing. Wolfgang Naumer,
Vorsitzender International Advisory Board des Studiengangs,
Vizepräsident BDB Baden-Württemberg, freier Architekt BDB
- 15.45 Uhr **Bauphysik im Alltag**
Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra
- 16.15 Uhr **Kaffeepause**
- 16.45 Uhr **Der Studiengang »MASTER.*ONLINE Bauphysik« – Team, Organisation, Technik**
Dipl.-Ing. Holger Röseler, Geschäftsführer des Studiengangs
- 17.30 Uhr **Studium und berufliche Weiterentwicklung**
Dipl.-Ing. (FH) Sergej Sel M.BP., Absolvent des Studiengangs,
Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Abteilung Akustik
- 18.00 Uhr **Ende**
Möglichkeit zu Gesprächen mit den Verantwortlichen