

Master Online Bauphysik

Master Online Bauphysik, ein Weiterbildungsangebot der Universität Stuttgart, ist der erste akkreditierte Masterstudiengang Bauphysik. 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. Insbesondere durch die Forscher des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik, 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 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.

Master Online Bauphysik wurde zum Wintersemester 2007/08 erfolgreich gestartet. Die Bewerbung für das Wintersemester 2009/10 ist ab sofort möglich.

Programm

- 14.30 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Klaus Sedlbauer, Inhaber des Lehrstuhls für Bauphysik der Universität Stuttgart (LBP) und Leiter des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik (IBP)
- Moderation**
Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra (LBP), Leiter des Studiengangs
- 14.45 Uhr **Alles hängt mit Allem zusammen – Schadensvermeidung durch bauphysikalisches Wissen**
Dipl.-Ing. Wolfgang Riehle, Vorsitzender des International Advisory Boards des Studiengangs, Präsident der Architektenkammer Baden-Württemberg
- 15.15 Uhr **Bauphysik im täglichen Leben**
Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Klaus Sedlbauer
- 15.45 Uhr **Kaffeepause**
- 16.15 Uhr **Der Studiengang Master Online Bauphysik - Team, Organisation, Technik**
Dipl.-Ing. Holger Röseler, Geschäftsführer des Studiengangs
- 17.00 Uhr **Diskussion**
- 17.30 Uhr **Möglichkeit zu Gesprächen mit den Verantwortlichen**
- 18.00 Uhr **Ende**

Anmeldung

Infoveranstaltung Master Online Bauphysik

7. Mai 2009 an der Universität Stuttgart

- Ja, ich werde mit ... Personen an der Informationsveranstaltung teilnehmen.
- Nein, ich kann leider nicht kommen, möchte aber weiter informiert werden. Bitte senden Sie mir Ihre Informationsmappe zu.
- Ich bin an Ihren Themen nicht interessiert, bitte streichen Sie mich aus Ihrem Verteiler.

Name:

Vorname:

Firma:

Position:

Straße/Nr.:

PLZ:

Ort:

Ort/Datum

Unterschrift

Fax: 0711 / 685-66583

E-Mail: info@master-bauphysik.de

Informationsveranstaltung

Master Online Bauphysik

Termin

Donnerstag, 7. Mai 2009, 14.30 Uhr

Veranstaltungsort

Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 7, 2. Stock
Raum 2.157

70569 Stuttgart

Anmeldung

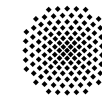
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte melden Sie sich bis zum 29. April 2009 an! Sie erhalten eine Bestätigung.

Veranstalter

Lehrstuhl für Bauphysik
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart

Ansprechpartner: Angela Kohler
Tel.: 0711/ 685-60412

E-Mail: info@master-bauphysik.de



Universität Stuttgart

Infoveranstaltung

zum Studiengang

Master Online Bauphysik



Donnerstag, 7. Mai 2009
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 7, 2. Stock
Raum 2.157
70569 Stuttgart

Informationen:
<http://www.master-bauphysik.de>



MASTER:ONLINE
Bauphysik