



Universität Stuttgart
Institut für Akustik und Bauphysik

Infoveranstaltung Master Online Bauphysik

Termin

Freitag, 15. Juni 2018, 15:00 Uhr

Veranstaltungsort

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

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Bitte melden Sie sich bis zum
11. Juni 2018 an!
Sie erhalten eine Bestätigung.

Veranstalter

Institut für Akustik und Bauphysik
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart

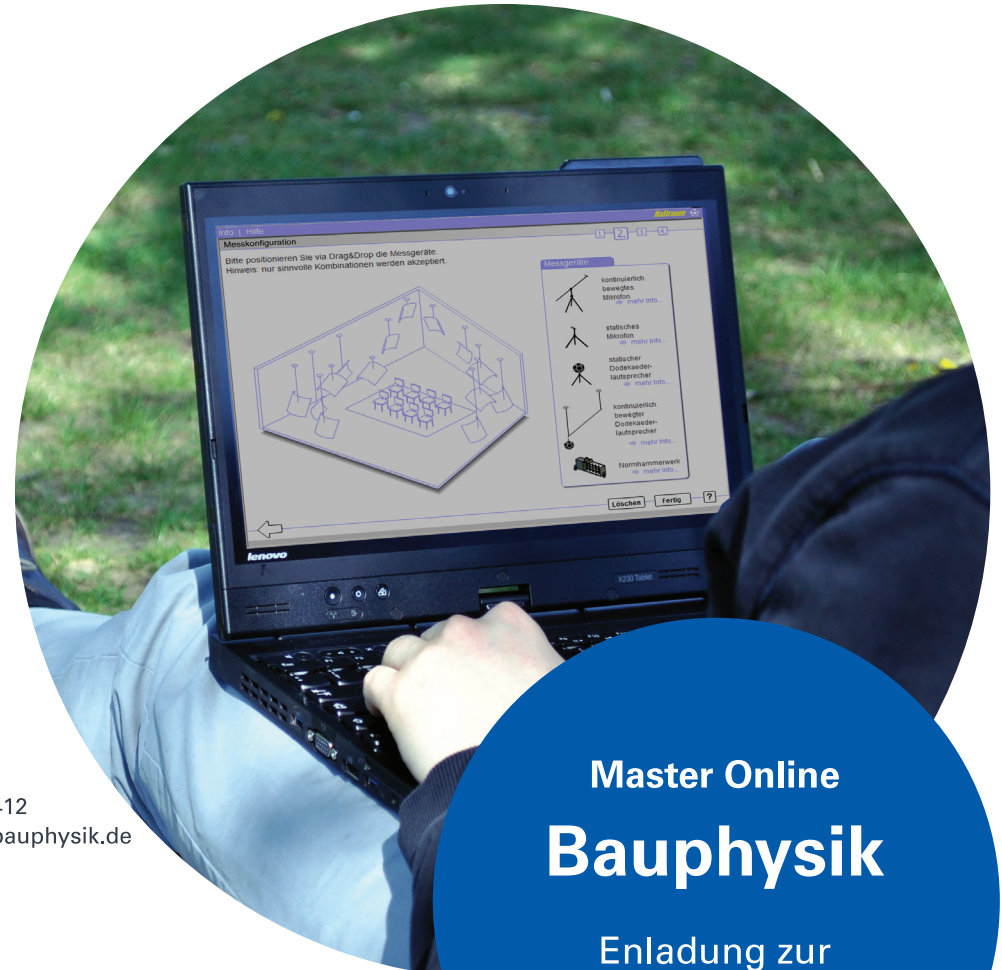
Ansprechpartnerin: Angela Kohler
T 0711 685-60412
info@master-bauphysik.de

Kooperationspartner

Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Fraunhofer Academy



www.master-bauphysik.de



Master Online Bauphysik

Einladung zur
Infoveranstaltung
15. Juni 2018



MASTER:ONLINE
Bauphysik

Master Online Bauphysik
Institut für Akustik und Bauphysik
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 7
70569 Stuttgart

Der Studiengang

Master Online Bauphysik ist der erste akkreditierte Studiengang mit dem akademischen Abschluss „Master of Building Physics“ (M.BP.). Im Wintersemester 2017/18 feierte er sein 10-jähriges Bestehen. Der Studiengang richtet sich an Architekten und Ingenieure, die sich auf dem Gebiet der Bauphysik praxisorientiert, fundiert, umfassend und vor allem berufsbegleitend fortbilden wollen. Zulassungsvoraussetzung sind ein erster akademischer Abschluss (Bachelor, Master oder Diplom) sowie eine mindestens einjährige Berufserfahrung. Das didaktische Konzept des Studiengangs basiert auf dem Prinzip der hybriden Lehre mit Online- und Präsenzphasen. Pro Semester sind neun Präsenztage, teilweise an Samstagen, vorgesehen. Dadurch ist der Studiengang berufs- und familienbegleitend studierbar. Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester.

Renommiertere und international anerkannte Dozenten sichern die hohe Qualität der Lehre. Durch die Wissenschaftler des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik IBP, die für große Teile der Lehrveranstaltungen verantwortlich sind, fließen aktuelle Forschungsergebnisse direkt in die Lehre ein. Den Studierenden eröffnen sich dadurch einmalige Einblicke in die bauphysikalische Forschungsarbeit. Somit kommen sie mit innovativen Technologien in Kontakt und erhalten dadurch einen wichtigen Wettbewerbsvorteil. Diese enge fachliche Kooperation macht das Studium weltweit einmalig.

online
und
praxisorientiert

Programm

- 15:00 Uhr **Begrüßung und Moderation**
Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra
Studiengangsleiter
Institut für Akustik und Bauphysik der
Universität Stuttgart (IABP)
- 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 - Struktur, Organisation, Technik**
Dipl.-Ing. Holger Röseler
Studiengangsmanager
- 17:30 Uhr **Studium und berufliche Weiterentwicklung**
Dipl.-Ing. Tatjana Jainek, M.BP.
Absolventin des Studiengangs
- 18:00 Uhr **Ende**
Möglichkeit für Gespräche mit den Verantwortlichen

berufsbegleitend
und
innovativ

Anmeldung

Infoveranstaltung Master Online Bauphysik

15. Juni 2018 an der Universität Stuttgart

- Ja, ich werde mit zusätzlich ... Personen an der Infoveranstaltung teilnehmen.
- Nein, ich kann leider nicht kommen, möchte aber über den Studiengang informiert werden.
Bitte senden Sie mir Ihre Informationsmappe zu.

Name:

Vorname:

Akad. Titel:

Firma:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Ort/Datum:

Unterschrift:

F 0711 685-66583
info@master-bauphysik.de