

## Einladung

Die Behandlung akustischer Fragestellungen, Anforderungen und Ansprüche gehört in vielen Bereichen und Berufen zur täglichen Arbeit. Dabei bleibt kaum Zeit, den ständigen technologischen Wandel zu verfolgen. Angebote und Formate zur wissenschaftlichen Weiterbildung und persönlichen Weiterentwicklung gewinnen an Bedeutung. Das Institut für Akustik und Bauphysik (IABP) hat mit dem Studiengang Master Online Akustik, gemeinsam mit Partnerinstituten der Universität Stuttgart, ein besonderes didaktisches Konzept entwickelt und etabliert, um Weiterbildung bestmöglich in den Lebensalltag zu integrieren.

Renommiertere und international anerkannte Dozentinnen und Dozenten sichern die hohe Qualität der Lehre. Durch die beteiligten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Stuttgart, des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik IBP und des Forschungsinstituts für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart FKFS, die für große Teile der Lehre verantwortlich sind, fließen aktuelle Forschungsergebnisse direkt in den Studiengang ein.



Zur diesjährigen Informationsveranstaltung, lade ich Sie ganz herzlich ein.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme!



Prof. Dr.-Ing. Philip Leistner  
Studiengangsleiter

## Kontakt

**Universität Stuttgart**  
Master Online Akustik  
Institut für Akustik und Bauphysik

**Studiengangsleiter**  
Prof. Dr.-Ing. Philip Leistner

**Studiengangsmanager**  
Dipl.-Ing. Matthias Brodbeck

Pfaffenwaldring 7  
70569 Stuttgart

T +49 711 685-60412  
F +49 711 685-66583

info@master-akustik.de

### Kooperationspartner

Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP  
Fraunhofer Academy



[www.master-akustik.de](http://www.master-akustik.de)



Universität Stuttgart  
Institut für Akustik und Bauphysik



**Online  
Informations-  
veranstaltung**

**22. Juni 2020**



**MASTER:ONLINE**  
Akustik

## Einladung

Master Online Akustik  
Informationsveranstaltung 2020

## Termin und Ort

Montag, 22. Juni 2020, 15.00 Uhr

Die Veranstaltung findet in Form eines Online Meetings statt. Wenige Tage vor der Veranstaltung wird ein Link zur Teilnahme verschickt.

## Anmeldung

Bitte teilen Sie uns bis zum 16. Juni 2020 mit, ob Sie an dieser Veranstaltung teilnehmen werden! Sie erhalten eine Bestätigung.

## Veranstalter

Master Online Akustik  
Institut für Akustik und Bauphysik  
Universität Stuttgart

berufsbegleitend  
und  
innovativ

## Programm

15.00 Uhr **Begrüßung und Moderation**  
Prof. Dr.-Ing. Philip Leistner  
Leiter des Studiengangs  
Master Online Akustik

15.15 Uhr **Akustikwissen für die Praxis**  
Prof. Dr.-Ing. Philip Leistner

15.45 Uhr **Struktur, Organisation, Technik des Studiengangs Master Online Akustik**  
Dipl.-Ing. Matthias Brodbeck  
Studiengangsmanager

16.30 Uhr **Studium und berufliche Weiterbildung**  
Matthias Wolfram Ospel, M.Ac.  
Absolvent des Studiengangs

16.45 Uhr **Fragen und Antworten**

online  
und  
praxisorientiert



## Anmeldung

## Infoveranstaltung Master Online Akustik

22. Juni 2020, 15.00 Uhr

Name, Vorname\*: \_\_\_\_\_

Akad. Titel: \_\_\_\_\_

Email\*: \_\_\_\_\_

- Ich nehme an der Veranstaltung teil.
- Ich willige darin ein, dass das Institut für Akustik und Bauphysik mich zukünftig über thematisch ähnliche Veranstaltungen per E-Mail informiert.
- Ich willige **zusätzlich** darin ein, dass ich über entsprechende Veranstaltungen auch per Post informiert werde, falls es für die Veranstaltung gedruckte Flyer gibt.

Firma: \_\_\_\_\_

Straße und Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ Ort: \_\_\_\_\_

Die Informationen über mein Widerrufsrecht sind mir bekannt (siehe „Ihre Rechte“ unter <https://www.iabp.uni-stuttgart.de/anmeldungsdaten>).

Informationen zum Datenschutz bei der Erhebung (<https://www.iabp.uni-stuttgart.de/anmeldungsdaten>) wurden mir mitgeteilt und zur Verfügung gestellt.

Ort/Datum\*: \_\_\_\_\_

Unterschrift\*: \_\_\_\_\_

Ansprechpartnerin: Angela Kohler  
T +49 711 / 685 - 60412  
F +49 711 / 685 - 66583  
[info@master-akustik.de](mailto:info@master-akustik.de)

Pflichtangaben sind mit einem Sternchen (\*) markiert. Ohne Pflichtangaben kann eine Anmeldung nicht durchgeführt werden