



## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (w/m/d)

ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT | VOLL- ODER TEILZEIT |  
EG 13 TV-L | BEFRISTET

Als Teil des Exzellenzclusters Integratives computerbasiertes Planen und Bauen für eine transformative Architektur (IntCDC) forschen wir am Institut für Akustik und Bauphysik (IABP) an der Stadt der Zukunft. Schwerpunkte bilden das kreislaufgerechte, computerbasierte Planen und Bauen mit biobasierten Baumaterialien. In aktuellen und neuen Forschungsprojekten wird z.B. von interdisziplinären Teams ein Holzbausystem weiterentwickelt, das neues und rezykliertes Holz integriert. Dazu bedarf es auch passender akustischer und bauphysikalischer Konzepte und Lösungen als Teil des Gesamtsystems.

Für diese Forschungsarbeit suchen wir eine\*n hochmotivierte\*n, kreative\*n Mitarbeiter\*in zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

### Ihre Aufgaben:

- Teamorientierte, wissenschaftliche Bearbeitung der Forschungsprojekte, u.a. im Rahmen des Exzellenzclusters IntCDC.
- eigenständige Planung und Durchführung sowie Evaluation und Publikation projektbezogener Aufgaben und wissenschaftlicher Erkenntnisse.
- Koordination der Zusammenarbeit mit weiteren Expert\*innen der Universität Stuttgart und darüber hinaus.

### Ihr Profil:

- abgeschlossenes Master-/Diplomstudium im Bereich Bauingenieurwesen, Bauphysik, Architektur oder vergleichbare Studienrichtungen.
- hohes Maß an Motivation, Teamgeist und Begeisterung für interdisziplinäre Arbeit.
- gute organisatorische, selbstständige und kommunikative Fähigkeiten
- Englische Sprachkenntnisse (Level B2)
- erste Erfahrungen mit akustischer/ bauphysikalischer Messtechnik
- Programmierkenntnisse wünschenswert

### Unser Angebot:

Sie erwartet eine interessante und eigenverantwortliche Tätigkeit mit einer tarifgerechten Bezahlung in einer einzigartigen Forschungsumgebung. Durch ein offenes und wertschätzendes Miteinander werden am IABP gemeinschaftlich zukunftsweisende Forschungsthemen erarbeitet, diskutiert und weiterentwickelt. Das IABP pflegt eine enge Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Bauphysik, so dass ein anwendungsorientiertes Forschen gefördert wird. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben und ausdrücklich erwünscht. Mobiles Arbeiten wird durch die Bereitstellung von Hard- und Software ermöglicht. Die Stelle ist befristet und zunächst auf drei Jahre zu besetzen. Die Möglichkeit der Verlängerung ist gegeben.

Wir freuen uns sehr über Ihre Bewerbung bis zum 31. März 2026 an  
Herrn Professor Dr.-Ing. Philip Leistner: [bauphysik@iabp.uni-stuttgart.de](mailto:bauphysik@iabp.uni-stuttgart.de)  
Institut für Akustik und Bauphysik der Universität Stuttgart  
Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart  
Tel.: 0711/685-66578, Fax: 0711/685-66583

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung - bitte senden Sie diese per E-Mail in einer PDF-Datei (Anschreiben, Lebenslauf und relevante Zeugnisse) an: [bauphysik@iabp.uni-stuttgart.de](mailto:bauphysik@iabp.uni-stuttgart.de). Diskretion und Vertraulichkeit sind garantiert. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [www.uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung](http://www.uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung). Bewerbungs- oder Vorstellungskosten können leider nicht erstatten werden.

Die Universität Stuttgart steht für Chancengleichheit und gelebte Vielfalt. Wir freuen uns besonders über Bewerbungen von Frauen und berücksichtigen Menschen mit Schwerbehinderung bei gleicher Eignung bevorzugt.

# Stellenangebot

## im Forschungsfeld mehrgeschossiger Holzbau