



## 5. BIH-Treffen

### Zwischen Theorie und Praxis in der Forschung & Lehre

Fachtagung für wissenschaftliche Beschäftigte und  
Nachwuchskräfte an Bauingenieur-Institutionen  
der Hochschulen

16. + 17. September 2021

in Frankfurt am Main & online

## Tagungsort

Das Treffen wird pandemiebedingt als Hybrid-  
veranstaltung geplant und soll sowohl online als auch  
in der Räumlichkeiten der Frankfurt University of  
Applied Sciences stattfinden:

Frankfurt University of Applied Sciences  
Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt am Main

und

House of Logistics & Mobility  
Bessie-Coleman-Straße 7, 60549 Frankfurt am Main

## Anmeldung

Anmeldungen sind kostenlos und online bis  
Samstag, 31. Juli 2021 möglich.

Hier geht es zur Anmeldungsseite.

## Beiträge

### Call for Paper

Im Rahmen der Veranstaltung wird ein Tagungsband mit Fachbeiträgen erstellt, welches mit ISBN-Nummer veröffentlicht wird.

Wir laden Euch daher ein, unser BIH-Treffen mit Fachvorträgen zu laufenden und/oder abgeschlossenen Forschungsthemen, Themen aus der Lehre und weiteren Themen mitzugestalten. Abstracts (max. 500 Wörter) zur Vorauswahl können bis zum 31. Juli 2021 eingereicht werden.

Wir bitten um Verständnis, dass wir je nach Anzahl und Qualität der Einreichungen ggf. nicht alle Beiträge in die Veranstaltung aufnehmen können.

### Vorträge

Fachvorträge sind fester Bestandteil der Tagung. Eine Anmeldung zu Präsentationen (max. 20 Minuten Vortrag + Diskussion) erfolgt über die Teilnahmeanmeldung.

### Poster

Die Poster werden für eine Vorstellung der eigenen Hochschule und der Forschungsschwerpunkte des Fachgebiets eingesetzt. Die Poster sind am Veranstaltungstag ausgedruckt (DIN A0) mitzubringen. Eine Vorlage wird hierzu bereitgestellt.

## Voraussichtliches Programm

Donnerstag, 16.09.2021 (Campus Frankfurt UAS)

- Ankunft der Teilnehmer/-innen und Begrüßung
- Kennenlernrunde
- Fachvorträge aus verschiedenen Themengebieten des Bauingenieurwesens
- Mittagspause
- Lorbeführungen
- Abendveranstaltung

Freitag, 17.09.2021 (House of Logistics & Mobility)

- Fachvorträge aus verschiedenen Themengebieten des Bauingenieurwesens
- Mittagessen
- Fachvorträge aus verschiedenen Themengebieten des Bauingenieurwesens
- Flughafenrundfahrt

(Aufgrund der Pandemiesituation sind Änderungen im Tagungsprogramm möglich)

## Kontakt

Frankfurt University of Applied Sciences  
Research Lab for Urban Transport

Dana Stolte M.Eng.

E-Mail: [dana.stolte@fb1.fra-uas.de](mailto:dana.stolte@fb1.fra-uas.de)

Tel.: +49 69 1533-3624

[www.relut.de](http://www.relut.de)

Instagram @relut\_fgneuemobilitaet