

Anmeldung

Name:

Vorname:

Institution:

Straße:

PLZ/Ort:

Tel.:

E-Mail:

Teilnahmegebühr

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Workshop 17.03.2016 | 50 € |
| <input type="checkbox"/> Workshop A | |
| <input type="checkbox"/> Workshop B | |
| <input type="checkbox"/> Workshop C | |
| <input type="checkbox"/> Abendveranstaltung 17.03.2016 | 45 € |
| <input type="checkbox"/> Vortragsveranstaltung 18.03.2016 | 100 € |

.....
Datum, Unterschrift

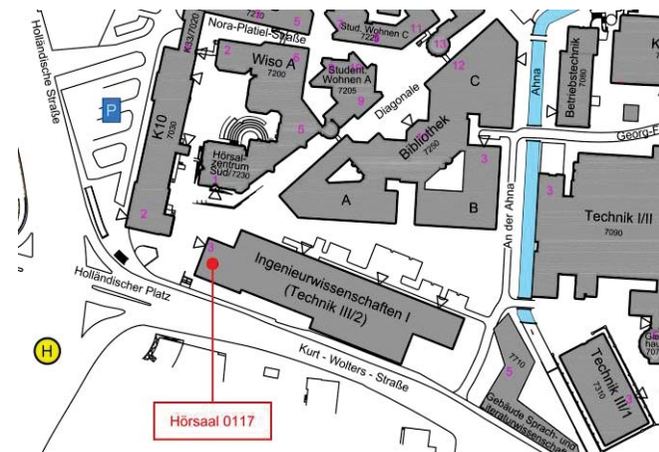
Um Anmeldung bis zum 01.03.2016 wird gebeten. Nach Eingang der Anmeldung wird die Gebühr per Rechnung erhoben.

Mitarbeiter von Hochschulen und Behörden wird ein Nachlass von 50 € auf die Gebühr für die Vortragsveranstaltung am 18.03.2016 gewährt.

Organisation

Universität Kassel
Fachgebiet Holzbau und Bauwerkserhaltung
Prof. Dr.-Ing. Werner Seim
Ansprechpartnerin: Bianca Böhmer
bboehmer@uni-kassel.de
Tel. 0561 / 804-2647
Fax 0561 / 804-7647

Lageplan



Anreise mit der Bahn:

Mit der Bahn bis Kassel-Wilhelmshöhe, dann in Tram 1 umsteigen und an der Haltestelle Holländischer Platz aussteigen.

Anreise mit dem PKW:

Autobahn A7 bis Kassel Nord, Richtung Kassel abfahren, dann B83 (Richtung Calden), geradeaus und der Beschilderung folgen.

HOLZBAU

FORSCHUNG + PRAXIS

KASSEL 2016

Innovative Deckensysteme
- Entwurf, Konstruktion und Bemessung -

17. und 18. März 2016

Universität Kassel

- Hörsaal 0117 -

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Fachgebiet
Holzbau und Bauwerkserhaltung

Holzbau – Forschung und Praxis – Kassel 2016

Auch bei der zweiten Kasseler Tagung „Holzbau – Forschung und Praxis“ sollen aktuelle Entwicklungen und Erkenntnisse aus unterschiedlichen Perspektiven vorgestellt und diskutiert werden. Im Mittelpunkt stehen innovative Deckenkonstruktionen. Die Veranstaltung richtet sich an Ingenieure aus den Bereichen Tragwerksplanung, Bauphysik und Ausführung. Architekten sind ebenfalls herzlich willkommen.

Das Programm ist zweigeteilt: Am ersten Tag besteht für die Teilnehmer die Möglichkeit, sich in kleineren Gruppen intensiv mit einem der drei angebotenen Themen auseinanderzusetzen. Am zweiten Tag werden unterschiedliche Aspekte zu innovativen Deckenkonstruktionen in Fachvorträgen behandelt.

Kassel, im Oktober 2015

Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

Tagungsort

Universität Kassel
Hörsaal 0117
Kurt-Wolters-Str. 3 (Gebäude *Ingenieurwissenschaften I*)
34125 Kassel

Unterkünfte

In der Nähe zum Tagungsort befinden sich u.a. folgende Hotels:

Hotel Reiss: www.hotelreiss.de

Hotel Mercure: www.mercure.com/kassel

Stadthotel: www.stadthotelkassel.de

Programm

Donnerstag, 17. März 2016

- 13.30 Uhr Anmeldung
- 14.00 Uhr Begrüßung und Einführung
- 14.30 Uhr Workshop A – Schwingungsberechnung und Schwingungsmessung (mit Laborversuch)
- Dipl.-Ing. Johannes Hummel und Dipl.-Ing. Horst Ulrich, Universität Kassel
- Workshop B – Verformungskennwerte von Verbindungsmitteln (mit Laborversuch)
- Sonja Kühlborn, M.Sc. und Kai Sommerlade, M.Sc., Universität Kassel
- Workshop C – Modellierung von Verbundtragwerken mit Stabwerksmodellen
- Dipl.-Ing. Michael Schick und Timo Claus, B.Eng., Universität Kassel
- 17.30 Uhr Ende des 1. Veranstaltungstages
- 19.00 Uhr Abendveranstaltung

unterstützt von



Die Tagung wird von der Ingenieurkammer Hessen und der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen als Weiterbildungsveranstaltung anerkannt. Die Anerkennung durch die Kammern anderer Länder erfolgt nach den jeweiligen Regelungen.

Freitag, 18. März 2016

- 08.30 Uhr Anmeldung, Begrüßungskaffee
- 09.00 Uhr Bemessung von zusammengesetzten Biegestäben nach EC 5
- *Dr.-Ing. Lars Eisenhut, HAZ Beratende Ingenieure für das Bauwesen GmbH, Marburg*
- 10.00 Uhr Kaffeepause
- 10.30 Uhr Konzepte für den Schallschutz im mehrgeschossigen Holzbau
- *DI Heinz Ferk, TU Graz*
- 11.30 Uhr Schwingungsverhalten von leichten Deckenkonstruktionen – Theorie und Praxis
- *Prof. Dr.-Ing. Patricia Hamm, Hochschule Biberach*
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 13.30 Uhr Laubholz, Beton und Vorspannung – Das „House of Natural Resources“ der ETH
- *Prof. Dr. Andrea Frangi, ETH Zürich*
- 14.30 Uhr Acht Geschosse und mehr - Entwurfskonzepte für Deckenkonstruktionen im Holzbau
- *Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Forster, bhm Ingenieure, Feldkirch*
- 15.30 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr Mehrgeschossig mit Holz – Innovative Konzepte und Details
- *Dipl.-Ing. (FH) Tobias Götz, Pirmin Jung GmbH, Sinzig*
- 16.45 Uhr Diskussion und Schlusswort