

Anmeldung

Tagungsgebühr: €345,10 (€290,00 zzgl. USt)

Die Tagungsgebühr enthält:

- Vorträge am 09. und 10.10.2014
- Tagungsband
- Tagungsgetränke
- Abendveranstaltung am 09.10.2014
incl. Buffet und Getränke

Gemäß Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg ist die Veranstaltung mit 4 Fortbildungspunkten anerkannt.

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über die folgende Internetseite:

<http://holz.vaka.kit.edu/>

Sofort nach Erhalt der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail, die Sie bitte zur Kontrolle Ihrer E-Mail Anschrift bestätigen (Link).

Sie erhalten dann auf dem Postweg eine Rechnung, die auf die im Anmeldeformular angegebene Firma und Ihren Namen ausgestellt wird. Sobald die Rechnung beglichen ist (nur Überweisung möglich) erhalten Sie eine endgültige Anmeldebestätigung, die Sie bitte am Veranstaltungstag als Beleg vorlegen.

Die Tagungsunterlagen liegen am Veranstaltungstag für Sie bereit.

Anmeldeschluss: 12. September 2014

Anreise und Übernachtung

Die Veranstaltung findet am Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Gebäude 10.50, Campus Süd (ehemals Campus der Universität) statt. Da Parkplätze nur in sehr begrenzter Anzahl zur Verfügung stehen, empfehlen wir die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Hinweise zur Anreise finden Sie auf unserer Homepage <http://holz.vaka.kit.edu>

Hotelreservierung

Wir haben mit folgenden Hotels einen Sondertarif für Zimmer (inkl. Frühstück) vereinbart. Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung unter dem Stichwort: „**Karlsruher Tage**“ selbst vor. (Reservierung bis 12.09.2014)

Hotel Blankenburg Karlsruhe

Kriegsstraße 90
76133 Karlsruhe
Telefon: +49 721 932690
hotelblankenburg@t-online.de
EZ €63,50 DZ €73,50 (inkl. Frühstück)

Novotel Karlsruhe

Festplatz 2
76137 Karlsruhe
Tel.: 0721 3526 - 0
H5400-RE@accor.com
EZ €115 DZ €134 (inkl. Frühstück)

Weitere Hotels in Karlsruhe finden Sie über die Hotelbuchungsportale

Kontaktmöglichkeit:

Petra Eisentraud
Tel. +49 721-608-42710
Petra.Eisentraud@kit.edu

Einladung

Karlsruher Tage 2014

Holzbau

Forschung für die Praxis

09. – 10. Oktober 2014

KIT Campus Süd, Gebäude 10.50

Karlsruher Tage

Holzbau - Forschung für die Praxis

2014 finden wieder die Karlsruher Tage mit dem Schwerpunkt Holzbau statt. Wie auch in den zurückliegenden Jahren sind die Karlsruher Tage das Bindeglied zwischen Forschung und Praxis und ermöglichen einen intensiven Erfahrungsaustausch. Die Tagungsbeiträge lassen sich thematisch in vier Bereiche unterteilen.

Schubtragfähigkeit von Brettschichtholz

Bei Brettschichtholzträgern kann die Schubfestigkeit des Holzes entscheidend für die Tragfähigkeit des Trägers sein. Während ein Beitrag die Möglichkeit der Erhöhung der Schubtragfähigkeit durch Schrauben oder Gewindestangen aufzeigt, wird in einem zweiten Beitrag anhand eines Schadensfalls mit Schubversagen eine individuelle Sanierungsmethode beschrieben.

Neuer Holzwerkstoff

Ein viel versprechender neuer Holzwerkstoff ist Furnierschichtholz aus Buche. In zwei Beiträgen werden der Werkstoff, seine Eigenschaften und seine Möglichkeiten vorgestellt.

Holzbaunormen

Bei der Bemessung von Stabdübelverbindungen nach früheren Normen ergeben sich in Einzelfällen deutlich höhere Tragfähigkeiten als nach neueren Normen. Diese Problematik soll durch aktuelle Erkenntnisse beleuchtet werden. Weiterhin soll anhand einer neuen Produktnorm für Brettschichtholz gezeigt werden, was in Zukunft mit Brettschichtholz möglich sein wird.

Holzkonstruktionen

Viele Holztragwerke sind möglich, manche sogar sinnvoll. Dauerhaft sind sie auf jeden Fall nur dann wenn auch das Gebäudeklima bei der Bemessung richtig berücksichtigt wird. In zwei abschließenden Beiträgen wird auf das Gebäudeklima und auf „sinnvolle“ Tragwerke eingegangen.

Karlsruher Tage

Holzbau - Forschung für die Praxis

Donnerstag, 09.10.2014

KIT Campus Süd, Kollegiengebäude II,
Gebäude 10.50 großer Hörsaal

Ab 12:15 Uhr

Anmeldung, Tagungsunterlagen, Erfrischungen

13:00 Uhr bis 13:15 Uhr

Eröffnung und Begrüßung:
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Blaß (KIT)

13:15 Uhr bis 14:45 Uhr

Einsatz und Berechnung von Schubverstärkungen für Brettschichtholzbauteile
Dr.-Ing. Philipp Dietsch (TU München)

Eine unkonventionelle Methode zur Sanierung schadhafter Brettschichtholzträger
Dr.-Ing. Ireneusz Bejtka (Büro Blaß & Eberhart, Karlsruhe)

14:45 Uhr bis 15:30 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr bis 17:00 Uhr

BauBuche - der kostengünstige Hochleistungswerkstoff aus Buche
Ralf Pollmeier (Pollmeier Massivholz GmbH & Co.KG)

Buchenfurnierschichtholz – Leistungsmerkmale, Anwendung und Entwicklungsmöglichkeiten
Dipl.-Ing. Markus Enders-Comberg (KIT)

Ab 19:00 Uhr

Einladung zum Erfahrungsaustausch im Südwerk, Henriette-Obermüller-Str. 10, Karlsruhe, mit Buffet und Getränken.

Karlsruher Tage

Holzbau - Forschung für die Praxis

Freitag, 10.10.2014

KIT Campus Süd, Kollegiengebäude II,
Gebäude 10.50 großer Hörsaal

09:00 bis 10:30 Uhr

Die neue EN 14080 - Neue Chancen für Brettschichtholz
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Blaß (KIT)

Tragfähigkeit von Stabdübelanschlüssen
Prof. Dr.-Ing. François Colling (Hochschule Augsburg)

10:30 Uhr bis 11:30 Uhr:

Kaffeepause

11:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Gebäudeklima - Auswirkungen auf Konstruktion und Dauerhaftigkeit von Holzbauwerken
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter (TU München)

Das Tragwerk – vieles ist möglich und manches auch sinnvoll
Dipl.-Ing. Markus Vollmer (tragwerkeplus Ingenieurgesellschaft, Reutlingen)

Ab 13:00 Uhr

Möglichkeit zur Besichtigung des Prüflabors Holzbau (inkl. Imbiss).