

## Anmeldung

Tagungsgebühr: € 375,00 inkl. USt.

Die Tagungsgebühr enthält:

- Vorträge am 1. und 2.10.2026
- Tagungsband
- Tagungsgetränke und Imbiss
- Abendveranstaltung am 1.10.2026

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

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über die folgende Internetseite:

<https://s.kit.edu/ka-tage-2026>

Die Tagungsunterlagen liegen am Veranstaltungstag für Sie bereit.

**Anmeldeschluss: 15. September 2026**

## Tagungsort

KIT Campus Süd  
NTI-Hörsaal in Gebäude 30.10 / EG  
Engesserstr. 5  
76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu/campusplan](http://www.kit.edu/campusplan)

## Abendveranstaltung

Südwerk – Bürgerzentrum der Südstadt  
Henriette-Obermüller-Straße 10  
76131 Karlsruhe

## Übernachtung

Wir haben in den folgenden Hotels ein begrenztes Zimmerkontingent bis 01.08.2026 reserviert. Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung selbst vor.

### Hotel Kaiserhof Karlsruhe

Karl-Friedrich-Straße 12, 76133 Karlsruhe  
Telefon: +49 721 9170 0  
E-Mail: [info@hotelkaiserhof-ka.de](mailto:info@hotelkaiserhof-ka.de)  
Stichwort: Holzbau  
EZ € 123,00 (inkl. Frühstück)

### Hotel Markgräfler Hof

Rudolfstraße 31, 76131 Karlsruhe  
Telefon: +49 721 627 686 00  
E-Mail: [info@hotel-markgraefler-hof.de](mailto:info@hotel-markgraefler-hof.de)  
Stichwort: Holzbau  
EZ € 88,00 (inkl. Frühstück)

### Hotel Am Markt

Kaiserstraße 76, 76133 Karlsruhe  
Telefon: +49 721 91 99 80  
E-Mail: [info@hotelammarkt.de](mailto:info@hotelammarkt.de)  
Stichwort: Holzbau  
EZ € 95,00 (inkl. Frühstück)

Weitere Hotels in Karlsruhe finden Sie über die Hotelbuchungsportale.

## Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie  
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine  
Kristina Wiegand  
Tel. +49 721-608-42710  
[Kristina.Wiegand@kit.edu](mailto:Kristina.Wiegand@kit.edu)

## Einladung

Karlsruher Tage 2026

**Holzbau**

Forschung für die Praxis

1. – 2. Oktober 2026

KIT Campus Süd

NTI-Hörsaal in Gebäude 30.10

# Karlsruher Tage

Holzbau - Forschung für die Praxis

Unter dem Motto „Holzbau – Forschung für die Praxis“ fördern die Karlsruher Tage 2026 den intensiven Erfahrungsaustausch zwischen Forschung und Praxis.

## Neueste Forschung und Entwicklungen

Die diesjährigen Vorträge fokussieren auf Verbindungen im Holzbau. Vorgestellt werden neue Ergebnisse zu Schnittkraftinteraktionen in stiftförmigen Verbindungsmitteln, die insbesondere bei Laubholzverbindungen zu einem Versagen des Verbindungsmittels führen können. Aktuelle Erkenntnisse ermöglichen zudem eine präzisere Bestimmung der Rotationssteifigkeiten geschraubter Verbindungen. Diese sind u.a. relevant für eine realistischere Ermittlung der Beanspruchungen in Fachwerkträgern.

## Neue Generation der Eurocodes

Die während der Karlsruher Tage etablierten Einblicke in die zukünftige Normung werden auch in diesem Jahr fortgeführt. Vorgestellt wird das neue Kapitel zur Bemessung von Verbindungen im Eurocode 5. Darüber hinaus werden die Erdbebenbemessung im Holzbau sowie neue Anforderungen an die Robustheit von Holztragwerken thematisiert.

## Bauen mit Holz – dauerhaft und kreislaufgerecht

Das Bauen mit Holz erfordert einen sorgfältigen Feuchteschutz. Neueste Erkenntnisse und Messergebnisse werden mit praxisnahen Empfehlungen für den Feuchteschutz während der Bauphase kombiniert. In den Vorträgen aus der Baupraxis wird das Hochhaus KARLA in Karlsruhe vorgestellt. Das zirkuläre Bauen mit Holz wird fester Bestandteil der Karlsruher Tage. Anhand zweier konkreter Beispiele werden aktuelle Möglichkeiten aufgezeigt.

# Karlsruher Tage

Holzbau - Forschung für die Praxis

## Donnerstag, 1. Oktober 2026

KIT Campus Süd, NTI-Hörsaal

### ab 12:15 Uhr

Anmeldung, Tagungsunterlagen, Erfrischungen

### 13:00 Uhr bis 13:15 Uhr

Eröffnung und Begrüßung:  
*Prof. Dr. Philipp Dietsch (KIT)*

### 13:15 Uhr bis 14:45 Uhr

Verbindungsmittelversagen in Holzverbindungen – Einfluss der Rohdichte auf Beanspruchung und Versagensart stiftförmiger Verbindungsmittel  
*Dr. Elisabet Kuck (KIT)*

Rotationssteifigkeit von Verbindungen mit geneigt eingebrachten Schrauben

*Dr. Sebastian Egner (Tragform Ingenieure GmbH)*

### 14:45 Uhr bis 15:30 Uhr

Kaffeepause

### 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr

Erdbebenbemessung im Holzbau nach dem Eurocode 8  
*Marion Kleiber und Judith Fuhrmann (Harrer Ingenieure Karlsruhe)*

Bemessung von Verbindungen nach Eurocode 5 (2027): Neues und Unterschiede  
*Dr. Ulrich Hübner (Fachverband der Holzbaubauindustrie Österreichs)*

### ab 19:00 Uhr

Einladung zum Erfahrungsaustausch im Südwerk (mit Buffet)

# Karlsruher Tage

Holzbau - Forschung für die Praxis

## Freitag, 2. Oktober 2026

KIT Campus Süd, NTI-Hörsaal

### 9:00 bis 10:30 Uhr

Robuste Tragwerke im Holzbau  
*Dr. Pedro Palma (Empa Dübendorf) und Katharina Sroka (ETH Zürich)*

Feuchteschutz während der Bauphase – Erfahrungen, Messungen und Empfehlungen  
*Prof. Dr. Mike Sieder, Tomma Grensemann (TU Braunschweig), Daniel Kehl (Büro für Holzbau und Bauphysik)*

### 10:30 Uhr bis 11:30 Uhr

Kaffeepause

### 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr

KARLA – Innovatives Holz-Hybrid-Hochhaus in Karlsruhe  
*Florian Markert (schlaich bergemann partner)*

Zirkuläres Bauen als Entwurfsprinzip  
*Prof. Tobias Götz (Pirmin Jung Deutschland GmbH)*

### ab 13:00 Uhr

Abschlussgespräche (mit Imbiss).