

Holzverbindungen im modernen Holzbau

Seminar

13.11.2024 - 13.11.2024

Auch Online haben wir ein umfassendes Weiterbildungsangebot für Sie! Ob 2 Stunden, einen Tag oder sogar ganze Seminarreihen: In bewährter EIPOS-Qualität sind auch online der interaktive Wissensaustausch oder Gruppenarbeiten möglich. - Online

Eventcode

HKS12_1_O

Seminarstunden

8 UE je 45 min

Ziel

Das Seminar gehört zur [Seminarreihe „Alles Holz“](#) und ist Teil der Holzbauinitiative des Freistaats Sachsen, mit der klimabewusstes Bauen mit dem nachwachsenden Rohstoff Holz forciert werden soll. Zu ausgewählten Themen veranstaltet das Sächsische Holzbaukompetenzzentrum Sachsen gemeinsam mit EIPOS verschiedene Einzelseminare rund um den Holzbau.

Verbindungen sind die Schlüsselemente im Holzbau, um aus einzelnen Bauteilen größere Holztragwerke zu bauen. Unabhängig von der Komplexität des Tragwerks müssen Verbindungen eine Vielzahl von Anforderungen erfüllen, z. B. hinsichtlich des Tragverhaltens (Last-Verformungs-Verhalten), der Zuverlässigkeit, der Dauerhaftigkeit, der Ästhetik, der Kosten, der Machbarkeit, des Feuerwiderstands und vieler anderer Kriterien. Je nach Projekt kann die Wahl des am besten geeigneten und angemessenen Verbindungstyps unterschiedlich ausfallen und erheblichen Aufwand erfordern. In den vergangenen Jahren gab es dabei erhebliche technische Fortschritte in der Entwicklung leistungsfähiger Verbindungssysteme.

Das Seminar behandelt die Anforderungen an und Typologien von Verbindungen, die Grundlagen des Tragverhaltens verschiedener Verbindungsmittel sowie weitere Aspekte wie Duktilität, sprödes Holzversagen, Feuchteinflüsse, Brandverhalten und das akustische Verhalten von Verbindungen.

Zielgruppe

Immobilieninvestoren und -genossenschaften, öffentliche und private Projektentwickler, Projektsteuerer, Architekten, Ingenieure und Facility Manager



Aus dem Inhalt

- Allgemeine Anforderungen an und Typologien von Verbindungen in Tragwerken
- Verbindungen mit auf abscheren beanspruchten Verbindungsmitteln
- Verbindungen mit axial beanspruchten Verbindungsmittel
- spezielle Anforderungen an Verbindung (Sprödbbruch vs. Duktilität, Feuchteinflüsse, Brandverhalten, akustisches Verhalten, usw.)

Dozent

Robert Jockwer, Prof. Dr. sc. Dipl.-Ing.
Professur für Ingenieurholzbau an der TU Dresden

Abschluss

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

Teilnahmegebühr

330 €
Teilnahmegebühr für EIPOS-Absolventen: 300 €
Mitglieder des HKS und Behördenvertreter: 300 €

Ansprechpartner für fachliche Fragen

Dipl.-Ing. (FH) Grit Zimmermann
Telefon: +49 351 404 70-445
Email: g.zimmermann@eipos.de

Ansprechpartner für organisatorische Fragen

Frau Melanie Kögler
Telefon: +49 351 404 70-423
Email: m.koegler@eipos.de