



Nutzen  
Sie den  
Frühbucher-  
rabatt!

# SEMINAR Holzbau findet Stadt:

## Block 1: Statisch-konstruktive Grundlagen, Vergaberecht

25. Oktober 2018, Würzburg  
15. November 2018, München

Anmeldung Würzburg **V1843**  
> [bit.ly/holzbau-V1843](http://bit.ly/holzbau-V1843)

Anmeldung München **V1845**  
> [bit.ly/holzbau-V1845](http://bit.ly/holzbau-V1845)

Der Baustoff Holz ist nachhaltig, tragfähig und verbindet – ein Ufer mit dem anderen, Tradition mit High-Tech. So hat der Holzbau in den letzten Jahren eine enorme Entwicklung gemacht. Neue Holzwerkstoffe und Verbindungssysteme sowie Berechnungs- und Konstruktionsmethoden machen aus Holz nicht nur einen High-Tech-Werkstoff, sondern auch einen der wichtigsten Baustoffe der Zukunft. Diese rasante Entwicklung zeigt das große innovative Potenzial des modernen Holzbaus.

Dass der Holzbau an Höhe und an (Trag)Weite gewonnen zeigen mehrgeschossige Holzbauten, die immer höher und grösser werden und inzwischen auch außergewöhnlich weitgespannte Konstruktionen ermöglichen. Mit diesen vielfältigen neuen Möglichkeiten erhöht sich auch die Nachfrage nach qualifizierten Fachleuten deutlich.

Nutzen Sie diese Chancen und holen Sie sich in unserem Seminar das entsprechende Wissen bzw. frischen Sie Ihr Wissen auf.

### Themen

- Vom Runden zum Eckigen
- Vergaberechtliche Aspekte
- Holzschutz - mehr als nur das Anwenden einer Norm
- Tragwerksplanung und Konstruktion im Holzbau
- Holzbau aus Sicht des Prüflingenieurs

### Referenten

- Alexander Schulze, Geschäftsführung Netzwerk Forst und Holz, Abteilungsleiter C.A.R.M.E.N. e.V
- Dipl.-Ing. (FH) Reinhold Grünbeck, Abteilungsleiter für Planungs- und Bauvergaben, Stadt Regensburg
- Dipl.-Ing. (FH) Florian Scharmacher M.Sc., ö.b.u.v. Sachverständiger für Holzschutz, Ingenieurberatung Scharmacher
- Prof. Dr.-Ing. Andreas Scholz, ö.b.u.v. Sachverständiger für Holzbau, Hochschule für angewandte Wissenschaften München
- Dr.-Ing. Norbert Burger, BBI INGENIEURE GmbH

### Moderation

- Dipl.-Ing. (FH) Reinhold Grünbeck
- Dipl.-Ing. (FH) M.Sc. Florian Scharmacher

### Veranstaltungsorte

#### 25. Oktober 2018

LGA Landesgewerbeanstalt  
Bayern  
Dreikronenstraße 31  
97082 Würzburg

#### 15. November 2018

Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau  
Ingenieurakademie Bayern  
Schloßschmidstraße 3  
80639 München

### Kontakt

Ingenieurakademie Bayern,  
Tel: 089 419434-0,  
E-Mail [akademie@bayika.de](mailto:akademie@bayika.de)

### Hinweis

#### „Holzbau findet Stadt“ geht weiter!

Eine Fortsetzung dieser Thematik haben wir auch für das kommende Jahr geplant. Diese ist in die beiden folgenden Blöcke aufgliedert:

- **Block 2:** Fokus Bauphysik (thermische Bauphysik, Schallschutz und Brandschutz)
- **Block 3:** Bauen im Bestand und Nachverdichtung im innerstädtischen Bereich

## Programm

10.00	Begrüßung
10.15	<b>Vom Runden zum Eckigen: Qualitätsstandards der bayerischen Holzwirtschaft? Innovative und individuelle Holzprodukte?</b> Alexander Schulze
10.45	<b>Vergaberechtliche Aspekte: Produktvorgaben; Systemvorgaben; Gütesicherung im Holzbau</b> Dipl.-Ing. (FH) Reinhold Grünbeck
11.30	Pause
11.45	<b>Konstruktiver Holzschutz</b> Dipl.-Ing. (FH) Florian Scharmacher M.Sc
13.15	Mittagspause
14.00	<b>Tragwerksplanung und Konstruktion im Holzbau</b> Prof. Dr.-Ing. Andreas Scholz
15.30	Pause
15.45	<b>Holzbau aus Sicht des Prüflingenieurs</b> Dr.-Ing. Norbert Burger
16.45	Abschlussdiskussion

## Teilnahmegebühr

Frühbuchergebühr für Mitglieder der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau und deren gemeldete Mitarbeiter bei Anmeldung bis **04.10. / 25.10.** **245,00 €**

Normalgebühr für Mitglieder der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau und deren gemeldete Mitarbeiter bei Anmeldung ab **05.10. / 26.10.** **310,00 €**

Nichtmitglieder **380,00 €**

*Darin enthalten sind: Seminargebühr, Zertifikat, Seminarunterlagen, Lernmittel, Tagungsgetränke, Mittagsbuffet\* und kleine Snacks (\*inkl. ges. MwSt.)*

## Seminarhinweis

### Zustandserfassung von Holzkonstruktionen

Das Seminar unterstützt bei der Planung und Durchführung von Zustandserfassungen und Bauwerksprüfungen von Holzkonstruktionen.

Dipl.-Ing. (FH) Florian Scharmacher M.Sc., ö.b.u.v. Sachverständiger für Holzschutz

- am 26.10.2018 in Würzburg
- am 21.11.2018 in München

Diese und weitere Termine finden Sie unter: [www.ingenieurakademie-bayern.de](http://www.ingenieurakademie-bayern.de)

## SEMINAR Holzbau findet Stadt

**25. Oktober, Würzburg**  
**15. November, München**

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unser Online-Formular zum Seminar an.

25.10.2018 Würzburg **V1843**  
> [bit.ly/holzbau-V1843](http://bit.ly/holzbau-V1843)

15.11.2018 München **V1845**  
> [bit.ly/holzbau-V1845](http://bit.ly/holzbau-V1845)

### Organisation

Ingenieurakademie Bayern  
Tel: 089 419 434-0  
E-Mail: [akademie@bayika.de](mailto:akademie@bayika.de)

### Fortbildungsanerkennung

Das Seminar ist jeweils mit 7.00 Pkt. bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau anerkannt.