

## DETAILS

Tagungszeit: **Donnerstag, 21. Mai 2026**  
Ort: SIHGA GmbH | SIHGA® Academy  
Gewerbepark Kleinreith 3, 4694 Ohlsdorf bei Gmunden

### TEILNAHMEGEBÜHR

**€ 190,- pro Person (zzgl. MwSt.)** inkl. Mittag- und Abendessen

Anerkannte Fortbildungsmaßnahme für Ingenieurkonsulent:Innen.  
Sie erhalten im Anschluss der Veranstaltung ein Zertifikat als Nachweis  
für die zuständige Landeskammer.

### INFORMATIONEN

**Michael Palfi** m.palfi@sihga.com, +43 / 664 849 11 46

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich per QR-Code zum  
Seminar an.



Anmeldeschluss: 14. Mai 2026

[www.sihga.com](http://www.sihga.com)



### IMPRESSUM

SIHGA GmbH | Gewerbepark Kleinreith 4, 4694 Ohlsdorf bei Gmunden, Österreich  
Telefon: +43 7612 74 370 - 0 | E-Mail: [info@sihga.com](mailto:info@sihga.com) | [www.sihga.com](http://www.sihga.com)

TAKE THE BEST



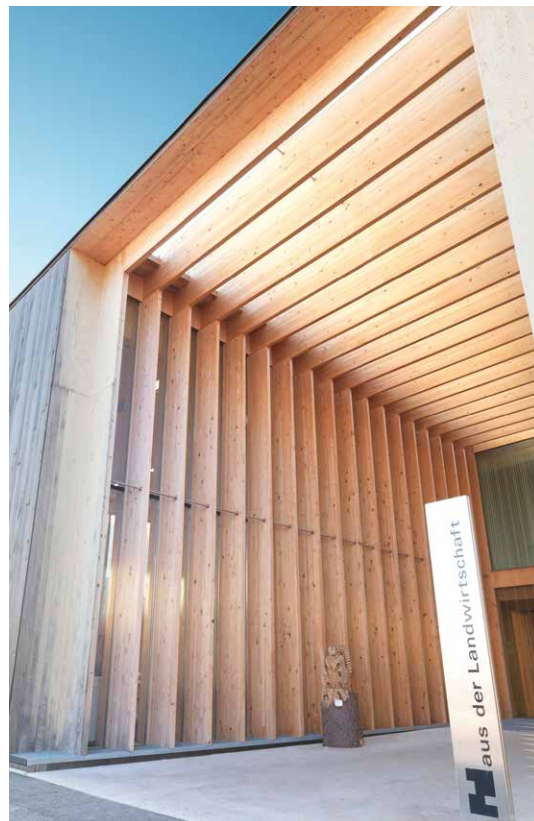
SEMINAR, 21. MAI 2026 | SIHGA® ACADEMY, OHLSDORF BEI GMUNDEN

## HOLZBAU-STATIK AKTUELL

Holzbaustatik für Tragwerksplaner, Statiker und Holzbautechniker

[www.sihga.com](http://www.sihga.com)

# PRAKTISCHE LÖSUNGEN



Der Holzbau entwickelt sich ständig weiter. Planer werden tagtäglich vor neue Herausforderungen gestellt, die effizient zu lösen sind.

Wir bemühen uns darum, unserem Slogan **TAKE THE BEST** gerecht zu werden. Deshalb bieten wir Ihnen bei dieser Fachveranstaltung vertiefende Informationen zu zeitgemäßen Lösungen im Holzbau.

Unser Referent DI Dr. Markus Wallner-Novak wird sein breites Wissen praxisgerecht mit uns teilen.

  
Geschäftsführender Gesellschafter  
DI Dr. Marc Simmer, MBA

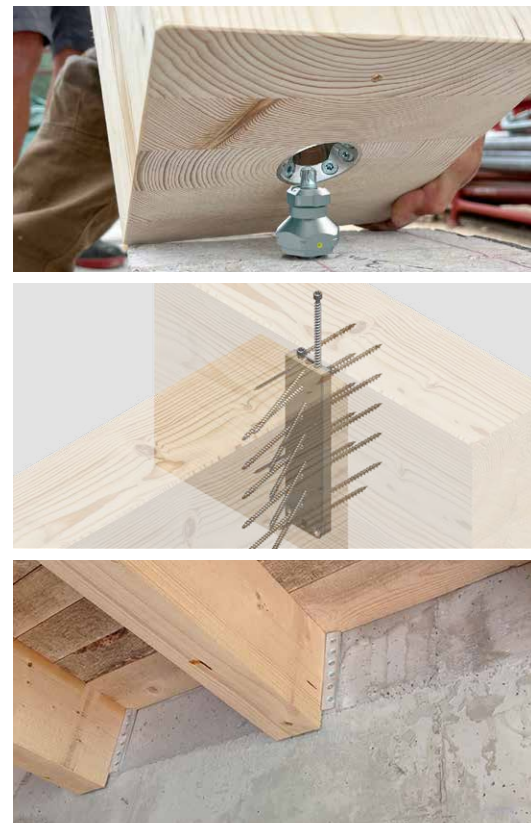
  
Vorsitzende des Beirats  
Jane-Beryl Simmer, MBA



**Zielgruppe:** Tragwerksplaner, Statiker und Holzbautechniker

**Referent:** DI Dr. Markus Wallner-Novak

# PROGRAMM



08:30 Uhr	<b>Eintreffen in der SIHGA® Academy</b>
08:45 Uhr	<b>Einleitung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Ausblick OIB RL7 hinsichtlich Zerlegbarkeit und Rückbaukonzepte</li><li>– Praxisbeispiele für den Seminartag:<ul style="list-style-type: none"><li>a) freistehende kleine Halle</li><li>b) Anbindung an eine Bestandswand</li></ul></li></ul>
10:00 Uhr	<b>Aussteifung von Tragwerken im Holzbau</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Bausysteme: Rahmenbau, Mass-Timber, Ingenieurskelettbau</li><li>– Zugehörige Aussteifungskonzepte und Modellbildung</li><li>– Beispiele und Ansätze für die Berechnung</li></ul>
11:00 Uhr	<b>Verbindungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Mechanismen und Konstruktionsprinzipien für Verbindungen</li><li>– Knotenentwicklung und Lösungen zu den Praxisbeispielen</li><li>– Lösungsmöglichkeiten und Vergleich von Varianten</li></ul>
12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:00 Uhr	<b>Umsetzung und Prüfung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Betrachtung mit den SIHGA-Bemessungsprogrammen</li><li>– Umsetzung und Abdrücken von Knoten aus den Beispielen</li><li>– Ergebnisdiskussion</li></ul>
16:30 Uhr	<b>Ausblick</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Was bringt die zweite Generation der Eurocodes für den Holzbau?</li><li>– Rückbaubarer Verbinder zur Verankerung auf Beton</li><li>– Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt Sys.Wood und Abschlussdiskussion</li></ul>
17:45 Uhr	<b>Abschlussimbiss</b>