

# DETAILS

Tagungszeit: **Donnerstag, 21. Mai 2026**

Ort: SIHGA GmbH | SIHGA® Academy  
Gewerbe park 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](mailto: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 | Gewerbe park 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



SIHGA®

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

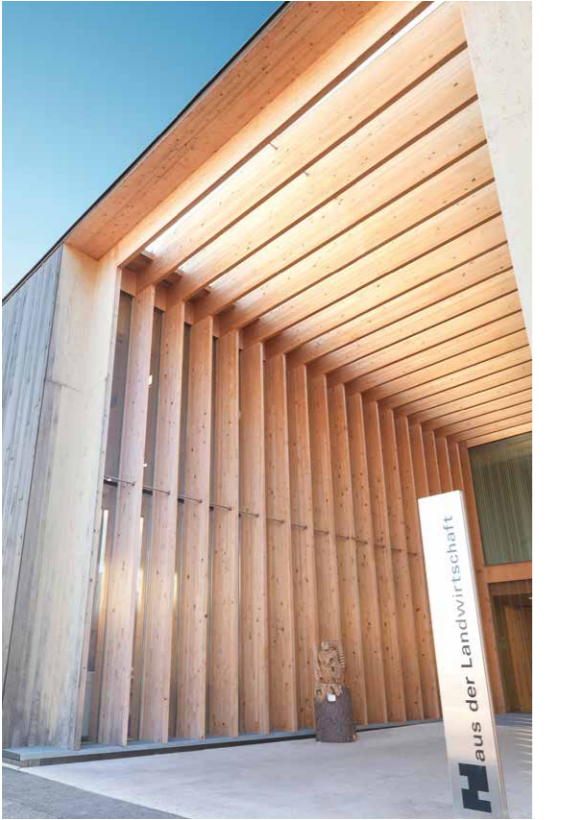
# HOLZBAU-STATIK AKTUELL

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.



Geschäftsführer Gesellschafter  
DI Dr. Marc Simmer, MBA



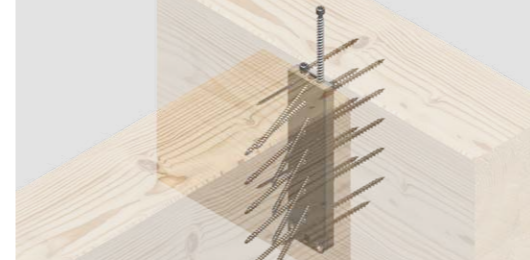
Vorsitzender des Beirats  
Jane-Beryl Simmer, MBA



**Zielgruppe:** Tragwerksplaner, Statiker und Holzbautechniker

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

# PROGRAMM



08:30 Uhr

## Eintreffen in der SIHGA® Academy

### Einleitung

- Ausblick OIB RL7 hinsichtlich Zerlegbarkeit und Rückbaukonzepte
- Praxisbeispiele für den Seminartag:
  - a) freistehende kleine Halle
  - b) Anbindung an eine Bestandswand

08:45 Uhr

### Aussteifung von Tragwerken im Holzbau

- Bausysteme: Rahmenbau, Mass-Timber, Ingenieurskelettbau
- Zugehörige Aussteifungskonzepte und Modellbildung
- Beispiele und Ansätze für die Berechnung

10:00 Uhr

### Verbindungen

- Mechanismen und Konstruktionsprinzipien für Verbindungen
- Knotenentwicklung und Lösungen zu den Praxisbeispielen
- Lösungsmöglichkeiten und Vergleich von Varianten

11:00 Uhr

### Mittagspause

### Umsetzung und Prüfung

- Betrachtung mit den SIHGA-Bemessungsprogrammen
- Umsetzung und Abdrücken von Knoten aus den Beispielen
- Ergebnisdiskussion

12:00 Uhr

### Ausblick

- Was bringt die zweite Generation der Eurocodes für den Holzbau?
- Rückbaubarer Verbinder zur Verankerung auf Beton
- Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt Sys.Wood und Abschlussdiskussion

13:00 Uhr

### Abschlussimbiß

16:30 Uhr

17:45 Uhr