

A blue callout bubble with a white exclamation mark icon on the left side. The text inside is white and reads: "LIMITIERTE TEILNEHMERZAHL - frühzeitige Anmeldung empfohlen".

**LIMITIERTE  
TEILNEHMERZAHL -**  
frühzeitige Anmeldung  
empfohlen

SEMINAR, 19. + 20. FEB. 2026 | SIHGA® ACADEMY, OHLSDORF BEI GMUNDEN

# GRENGGÄNGER IM HOLZBAU

Wenn Bauphysik und Statik an ihre Limits gehen

# PRAKTISCHE LÖSUNGEN



## Anpacken, ausprobieren, dazulernen – genau darum geht's.

Bei unserem SIHGA® Seminar „Grenzgänger im Holzbau“ stehen zwei Tage voller echter Praxis am Programm: gemeinsam tüfteln, Details weiterdenken, Verbindungen testen und Lösungen entwickeln, die im Holzbau wirklich funktionieren.

In Kleingruppen werden typische Knotenpunkte bearbeitet, bauphysikalische Herausforderungen diskutiert und Anschlussdetails optimiert. Unsere Referenten geben dabei laufend Inputs aus der täglichen Planungspraxis – und beim Belastungstest wird's sogar richtig handfest.

**Ein Seminar zum Mitmachen, Hinterfragen, Ausprobieren und Fachsimpeln –** perfekt für alle, die Holzbau leben und ihr Know-how mit praxisnahen Workshops auf das nächste Level heben wollen.



**Zielgruppe:** Holzbaumeister, Holzbautechniker, Statik- und Bauphysikinteressierte

### Referenten:

DI Dr. Andreas Ringhofer  
DI Dr. Martin Teibinger

# PROGRAMM



**DONNERSTAG, 19. FEBRUAR 2026**

12:30 Uhr	<b>Ankommen &amp; Begrüßung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vorstellung der Referenten und Teilnehmer</li><li>- Einführung ins Projekt</li><li>- Zielsetzung des Seminars</li></ul>
13:00 Uhr	<b>Grundlagen &amp; Ausgangslage</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vorstellung der Aufgabenstellung (Lageplan, Grundriss, Schnitt, Bauweise)</li><li>- Tragwerkskonzept diskutieren</li><li>- Bauphysikalische Herausforderungen besprechen</li></ul>
14:30 Uhr	<b>Pause</b>
14:45 Uhr	<b>WORKSHOP TEIL 1:</b> <b>Tragwerk &amp; Statik</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aufteilung in Kleingruppen</li><li>- Bearbeitung typischer Knotenpunkte, Bauphysikalische Betrachtung</li><li>- Erarbeitung von Lösungen: Lastfluss, Anschlussdetails</li><li>- Zwischendurch: Inputs durch Referenten (z. B. zu Bemessung, Holzverbindungen)</li><li>- Brandschottung im Holzbau richtig ausgeführt Ronny Ertel, HILTI Austria GmbH</li></ul>
18:30 Uhr	<b>Gemeinsames Abendessen / Netzwerken</b>

**FREITAG, 20. FEBRUAR 2026**

08:30 Uhr	<b>WORKSHOP TEIL 2:</b> <b>Bauphysik im Detail</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vorkonfektionierte Dachunterspannbahnen Ing. Matthias Enkner, SIGA Swiss</li><li>- Wärmeschutz &amp; Feuchteschutz bei erarbeiteten Details</li><li>- Diskussion typischer Fehlerquellen: z. B. fehlerhafte Dämmebenen, Wärmebrücken, Tauwasser</li><li>- Gruppen analysieren ihre Knoten unter bauphysikalischen Aspekten</li></ul>
10:30 Uhr	<b>Pause</b>
10:45 Uhr	<b>WORKSHOP TEIL 3:</b> <b>Workshop Teil 3: Praxis und Bruch</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ausgewählte Verbindungen fertigen</li><li>- Errechnung der Tragfähigkeiten</li><li>- Prüfung der Belastungsgrenze</li></ul>
12:30 Uhr	<b>Zusammenfassung &amp; Learnings</b>
13:00 Uhr	<b>Abschluss mit Mittagssnack</b>

**Hinweis:** Aufgrund des interaktiven Workshop-Charakters des Seminars können sich einzelne Programmpunkte zeitlich leicht verschieben.

# DETAILS

## Tagungszeit

**Do. 19. und Fr. 20. Februar 2026**

## Ort

SIHGA GmbH | SIHGA® Academy  
Gewerbepark Kleinreith 3, 4694 Ohlsdorf bei Gmunden  
Parkplätze sind vor Ort vorhanden.

## TEILNAHME

**€ 289,- pro Person (zzgl. MwSt.)** inkl. Tagesverpflegung

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

Die Teilnahme am gemeinsamen Abendessen des ersten Tages und der Mittagsimbiss am zweiten Tag sind inkludiert.

Sollten Sie eine **Übernachtungsmöglichkeit** benötigen, empfehlen wir Ihnen das Landhotel Grünberg am See ([www.gruenberg.at](http://www.gruenberg.at)) oder den Seegasthof Hois'n Wirt ([www.hoisnwirt.at](http://www.hoisnwirt.at)), beide direkt am Traunsee gelegen. Wir bitten Sie, die Zimmerreservierungen eigenständig vorzunehmen.

# ANMELDUNG

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



## KONTAKT

**Thomas Hutzinger**

[t.hutzinger@sihga.com](mailto:t.hutzinger@sihga.com), +43 7612 74 370-48

**Anmeldeschluss:** 6. Februar 2026

## 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

