

The background of the slide features a photograph of a modern wooden house with dark grey horizontal siding and large windows. To its right is a skeletal wooden frame of a building under construction, also with large windows. The sky is clear and blue. The two images are separated by a diagonal white line.

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

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

FREITAG, 20. FEBRUAR 2026

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

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

Gewerbe park 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) oder den Seegasthof Hoi's'n Wirt (www.hoisnwirt.at), beide direkt am Traunsee gelegen. Wir bitten Sie, die Zimmerreservierungen eigenständig vorzunehmen.

IMPRESSUM

SIHGA GmbH | Gewerbe park Kleinreith 4, 4694 Ohlsdorf bei Gmunden, Österreich
Telefon: +43 7612 74 370 - 0 | E-Mail: info@sihga.com | www.sihga.com

TAKE THE BEST

ANMELDUNG

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



KONTAKT

Thomas Hutzinger

t.hutzinger@sihga.com, +43 7612 74 370-48

Anmeldeschluss: 6. Februar 2026

