



TAKE THE BEST

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

SEMINAR, 26. + 27. JUNI 2025 | SIHGA® ACADEMY, OHLSDORF BEI GMUNDEN



# BAUPHYSIK IM HOLZBAU

Ein Seminar für Holzbauer, Architekten, Bautechniker, Bauleiter, Fachplaner, Zulieferbetriebe

# THEORETISCHE UND PRAKTISCHE LÖSUNGEN

## REFERENTEN



### DI Dr. Martin Teibinger

ist in Österreich bekannt als einer der führenden Experten in Sachen Holzbau und Bauphysik.

### Robert Borsch-Laaks

ist Bauphysiker aus Aachen (D) und beschäftigt sich seit über 40 Jahren intensiv mit den Themenbereichen Energieeffizienz und Holzhausbau.

Der Holzbau liefert viele angenehme Vorteile und befindet sich stark im Aufschwung. Um eine bestmögliche Lebensdauer der Konstruktionen erreichen zu können, ist ein entsprechendes Know-How im Bereich der Bauphysik eine Voraussetzung. Dieses Seminar setzt den Fokus auf den **Wärme- und Feuchteschutz im Holzbau**.

„Der Teufel steckt im Detail“ – aus dieser Erkenntnis entstand die **Schulungsmethode condetti**. Die Seminarteilnehmer erhalten dabei die **theoretischen Inputs in Kurzvorträgen** von den bekannten Fachexperten **Robert Borsch-Laaks und Martin Teibinger**. Direkt anschließend werden in Workshops **Detaillösungen gemeinsam entwickelt**. Idealerweise arbeiten hier Holzbauer mit Fachplanern und Architekten zusammen – genau wie in der Realität.

**Der größte Feind des Holzbaus ist das Wasser.** In der Planung und Ausführung versucht man daher Feuchtigkeitsansammlungen in der Konstruktion durch Wasserdampfkonvektion und -diffusion bestmöglich zu verhindern. In diesem Seminar werden Ihnen Möglichkeiten gezeigt, wie **mittels Sensorik (Feuchtigkeitsfühler) das Gewerk Holzbau zusätzlich abgesichert werden kann**. Eine lange Lebensdauer ist schließlich die wichtigste Voraussetzung für Nachhaltigkeit.

---

**Zielgruppe:** Holzbauer, Architekten, Bautechniker, Bauleiter, Fachplaner, Zulieferbetriebe

**Teilnehmer:** Die Teilnahme ist mit 40 Personen beschränkt.

Die Berücksichtigung erfolgt nach der Reihenfolge der Anmeldung.

# PROGRAMM



## DONNERSTAG, 26. JUNI 2025

13:00 Uhr	<b>Eintreffen der Teilnehmer</b>
13:15 Uhr	<b>Begrüßung und Einleitung</b>
13:30 Uhr	<b>Sockeldetail, Nasszellen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Grundlagen zu Wärme- und Feuchteschutz</li><li>- Besprechung von Schadensfällen</li><li>- Detailentwicklung mit dem condetti-System in Workshops</li><li>- Integration von Sensorik zur Feuchtigkeitsdetektion</li><li>- Besprechung der Ergebnisse und Freigabe</li></ul>
19:00 Uhr	<b>Gemütlicher Ausklang beim Abendbuffet</b>

## FREITAG, 27. JUNI 2025

08:30 Uhr	<b>Flachdach, Loggia, Dachterrasse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Grundlagen zu Wärme- und Feuchteschutz</li><li>- Besprechung von Schadensfällen</li><li>- Detailentwicklung mit dem condetti-System in Workshops</li></ul>
12:00 Uhr	<b>Mittagsimbiss</b>
12:45 Uhr	<b>Abschluss</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Integration von Sensorik zur Feuchtigkeitsdetektion</li><li>- Besprechung der Ergebnisse und Freigabe</li></ul>
14:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>



# DETAILS

Tagungszeit      **Do. 26. und Fr. 27. Juni 2025**

Ort                  SIHGA GmbH | SIHGA® Academy

Gewerbe park Kleinreith 3, 4694 Ohlsdorf bei Gmunden

Parkplätze sind vor Ort vorhanden.

## TEILNAHME

**€ 390,- 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 Abendbuffet 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 Hoi's'n Wirt ([www.hoisnwirt.at](http://www.hoisnwirt.at)), beide direkt am Traunsee gelegen. Wir bitten Sie, die Zimmerreservierungen eigenständig vorzunehmen.

# TAKE THE BEST

## 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) | Web: [www.sihga.com](http://www.sihga.com)

# ANMELDUNG

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



## KONTAKT

**Hr. Michael Palfi**

[m.palfi@sihga.com](mailto:m.palfi@sihga.com), +43 / 664 849 11 46

**Anmeldeschluss:** 24. Juni 2025

