

ANMELDUNG

Tagungszeit: **Donnerstag, 11. Juli 2024**
Ort: SIHGA GmbH | SIHGA® Academy
Gewerbepark Kleinreith 3, 4694 Ohlsdorf bei Gmunden

TEILNEHMERGEBÜHR

€ 200,- 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

Hr. Thomas Hutzinger | t.hutzinger@sihga.com, +43 7612/ 74370-48

ANMELDUNG hier oder unter
https://www.reglist24.com/praktische_holzbau-statik_2024
Anmeldeschluss: **4. Juli 2023**



Unternehmen

Anschrift

1. Person

2. Person

3. Person

.....
Unterschrift und Firmenstempel

TAKE THE BEST



**KLIMANEUTRALES
UNTERNEHMEN**
certified by Fokus Zukunft
Klimaneutral durch Kompensation
mit Klimaschutzprojekten



IMPRESSUM

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

TAKE THE BEST

www.sihga.com



EINLADUNG, 11. JULI 2024 | SIHGA® ACADEMY, OHLSDORF BEI GMUNDEN

PRAKTISCHE HOLZBAU-STATIK 2.0

Holzbaustatik für Jung-Tragwerksplaner, Holzbaumeister und Holzbautechniker

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 Referenten, Jun.-Prof. DI Dr. techn. Roland Maderebner, UIBK Innsbruck und DI Dominik Matzler, TU Graz - Holzbauforschungs GmbH, werden Ihr breites Wissen praxisgerecht und verständlich mit uns teilen. Im Vorfeld können Sie uns gerne Ihre Fragestellungen zu den Themengebieten zukommen lassen.


Geschäftsführende Gesellschafterin
Jane-Beryl Simmer, MBA


Geschäftsführung, Business Development
DI Dr. Marc Simmer, MBA



Zielgruppe: Jung-Tragwerksplaner,
Holzbaumeister und Holzbautechniker

Referenten:

Jun.-Prof. DI Dr. techn. Roland Maderebner
DI Dominik Matzler

PROGRAMM



08:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer und Rundgang durch die neue SIHGA® Academy
08:30 Uhr	Begrüßung
08:45 Uhr	Grundlagen der Tragwerksplanung Vom Dachstuhl über Hallen bis hin zu Brücken, einfaches Planen stabiler Tragwerksysteme ohne großen Aufwand
	Zusammengesetzte Bauteile Berechnung von zusammengesetzten Bauteilen, Nachgiebig verbundene Biegestäbe, Zusammengesetzte Druckstäbe, Berechnungsbeispiele
	S³ statics software – Bemessungstool SIHGA® kurze Erläuterung der Funktionsweise
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Hybridkonstruktionen: Holz-Beton-Verbund (HBV) Überblick zur Berechnung von HB Verbundbauteilen, Berechnungsbeispiel: HBV-Element mit Kernen
	Dauerhaftigkeit von Holzkonstruktionen Auswirkungen durch Feuchtigkeit vs. Versagen durch Trockenheit
	Hora.gv Was kann das Tool
16:45 Uhr	Fragen und Diskussionen
ab 17:30 Uhr	Abschlussimbiss

