

# Architektonischer Holzbau : Akustik und Wohnkomfort

Wohnkomfort ist ein zentrales Thema bei der Planung von Gebäuden. Die Verwendung von Holz gibt bereits die Grundlage für ein naturverbundenes Wohnen und Arbeiten. Jedoch sind auch viele andere Aspekte zu beachten. Vor allem bei mehrstöckigen Gebäuden spielt die Schalldämmung eine wichtige Rolle. Wir zeigen Ihnen Lösungen, mit denen Sie Räumen die notwendige Ruhe und Stille verleihen können. Ein Luxus, der oft unterschätzt wird. Sichern Sie jetzt Ihre Teilnahme – Begrenzte Teilnehmeranzahl!

Es steht ein kostenloser Bus für den Transfer nach Eysr zur Verfügung.

## Programm:

- 07:00 Abfahrt Autobahnausfahrt Vahrn mit Zwischenstopp Bozen Süd – Parkplatz Firmian (07:45 Uhr); Parkplatz Algunder Waalweg – Algund (08:15 Uhr)
- 09:00 – 09:15 Ankunft Produktionshalle Holzius Eysr, Begrüßung – **Peter Lang** – Rothoblaas
- 09:15 – 10:45 Präsentation der neuen Produktionshalle von Holzius mit Rundgang, **Herbert Niederfriniger**, Arch. **Jürgen Wallnöfer**
- 10:45 – 11:00 Kaffeepause
- 11:00 – 12:30 Gute Akustik – mehr Komfort: die Forschung macht's möglich!, Prof. **Anton Kraler** – Universität Innsbruck
- 12:30 – 13:00 Networking und Austausch zwischen Referenten und Teilnehmer
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – 14:30 Bauen mit Vollholz: Referenzbeispiele , **Herbert Niederfriniger** – Holzius
- 14:30 – 14:45 Update Aktivität ProRamus, **Michael Stauder** – IDM Wood & Construction Innovation
- 14:45 – 16:30 Besichtigung eines naheliegenden Projekts
- 16:30 Ende der Veranstaltung und Rückfahrt

**Lingua | Sprache:** Tedesco (senza traduzioni) | Deutsch (ohne Übersetzungen)

**Anmeldeschluss:** 21/07/2023

**Crediti formativi professionali previsti anche per | Berufliche Fortbildungscredits auch für:**

Geometri BZ | Geometer BZ: 6 CFP | BFC

Beginn

4 August 2023 9:00

Ende

4 August 2023 16:30

ADRESSE VERANSTALTUNGSORT

Produktionshalle Holzius, Handwerkerzone Eyrz