



BEST of HOLZBAU wurde im Zuge eines vom Land Salzburg geförderten Forschungsprojektes entwickelt. Basierend auf neuen Technologien und Innovationen innerhalb der Holzbaubranche wird zwei Mal jährlich ein individuell zugeschnittenes Weiterbildungsangebot als Semesterprogramm zugänglich gemacht.

Das praxisnahe Weiterbildungsangebot wird von einer gemeinsamen Interessensgemeinschaft bestehend aus der Holzbauinnung, der Gewerkschaft Bau-Holz und dem Wissenscampus Kuchl getragen. Gemeinsam werden die Inhalte nach Aktualität sowie Nachfrage diskutiert und zu einem Semesterprogramm ausgearbeitet.

Angeboten werden die Module an den Ausbildungsstätten BauAkademie Salzburg, HTL Hallein, Holztechnikum Kuchl und der Fachhochschule Salzburg Campus Kuchl.

Sichern Sie sich jetzt durch frühzeitige Anmeldung Ihren Platz! Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt und werden nach dem Datum des Einlangens der Anmeldung gereiht.

> Anmeldung unter Holztechnikum Kuchl www.holztechnikum.at/kurse



BEST of HOLZBAU

Kursprogramm | 2024

Schall- & Brandschutz | 07.-08.03.2024

Feuchte- & Wärmeschutz | 28.-29.03.2024

OIB-Schulung & Salzburger Bauordnung | 03.-04.04.2024

Kleben im Holzbau | 05.-06.09.2024

Holzcluster
Salzburg

pro:Holz
Salzburg

BAU Akademie
Lehrbauhof Salzburg
Bildung. Karriere. Erfolg.

BGH
GEWERKSCHAFT
BAU - HOLZ

LAND SALZBURG

holz
technikum
kuchl

FH Salzburg

holzbaumeister
AUSTRIA

Impressum

Landesinnung Holzbau | 5020 Salzburg | Julius Raab Platz 1 | holzbau@wks.at | +43 662-8888-270
Anmerkung: Alle angeführten Daten und Fakten wurden gewissenhaft recherchiert und geprüft. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird zudem auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Werden Personenbezeichnungen in der männlichen oder weiblichen Form verwendet, so schließt dies das jeweils andere Geschlecht mit ein.

Datenschutz

Alle persönlichen Angaben im Zuge der Anmeldung werden vertraulich behandelt. Mit der Übermittlung der Daten willigen die Teilnehmer ein, dass personenbezogene Daten gespeichert und für die weitere Abwicklung verwendet werden dürfen. Eine Weitergabe erfolgt nicht.



Förderung
nachhaltiger
Waldwirtschaft
www.pefc.at

holzbaumeister
SALZBURG

Bauphysik Teil 1

> Schall- & Brandschutz


Die Kursteilnehmer erlernen und vertiefen die relevanten Grundlagen zu den Bereichen Schallschutz und Brandschutz. Sie lernen und erarbeiten Leitdetails für verschiedene Holzbauweisen und setzen die Grundlagen in Planung und Ausführung um. Sie kennen die grundlegenden Anforderungen auch im mehrgeschoßigen (Wohnungs-) Bau. Sie erstellen Checklisten um die Ausführungsqualität zu prüfen.


Der Kurs umfasst folgende Schwerpunkte:


- Grundlagen Schall- und Brandschutz
- Erstellung von Leitdetails
- Anforderungen lt. OIB- Richtlinien
- Praxisbeispiele

Der Kurs ist sehr praxisnah, am Beispiel eines 7-geschossigen Holzmodulbaus in Kuchl werden Details zu den brandschutztechnischen Maßnahmen anhand von Details direkt Vorort besichtigt. Aktuelle Änderungen und Aktualisierungen in den OIB-Richtlinien, wie z.B. begrünte Fassaden, werden genau erläutert

 **DO, 07. März 2024 | 13:00 - 18:00 h**
FR, 08. März 2024 | 08:30 - 16:30 h

 **FH Salzburg / Campus Kuchl**
Markt 136a in 5431 Kuchl
Ansprechperson vor Ort:
DI Hermann Huber +43-50-2211-2013

 Vortragende: Ing. Gerhard Eichinger,
Dr. Martin Teibinger

 **Kosten: *383,20 €**
*Dieser Kurs ist im Semesterprogramm der FH Salzburg integriert. Mit Zahlung der Kursgebühr sind Sie für das Sommersemester als außerordentlicher Hörer an der FH inskribiert und können noch weitere BEST OF HOLZBAU Kurse der FH im gleichen Semester zusätzlich besuchen. Eine Förderung in Form eines Zuschusses ist geben (Bildungsscheck).

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 24
Anmeldeschluss: **29. Februar 2024**
Anmeldung über **QR-Code** Scanner oder unter: **www.holztechnikum.at/kurse**




OIB-Schulung & Salzburger Bauordnung


> Grundlagendokument OIB Richtlinie 7 & Update Salzburger Bauordnung


Die Kursteilnehmer befassen sich mit Erläuterung des Grundlagendokuments zur OIB 7 im Zusammenhang mit bestehenden Normen und anderen Regelwerken:


- Überarbeitung der Bauproduktenverordnung - Akquise-Prozess mit stärkerer Betonung der Umwelt- und Nachhaltigkeitsaspekte
- Aktionsplan für die Kreislaufwirtschaft – für ein saubereres und wettbewerbsfähigeres Europa
- EU-Taxonomie-Verordnung
- Grundsätze im Abfallwirtschaftsgesetz
- Recycling-Baustoffverordnung (RBV), Deponieverordnung 2008 (DVO 2008),
- Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2023 (BAWP 2023) und Recyclingholzverordnung 2012 (RHV)

Der zweite Kurstag bietet eine baurechtliche Auffrischung zur Salzburger Bauordnung: Überblick über das Salzburger Baurecht und das Salzburger Bautechnikrecht und der geltenden OIB-Richtlinien unter Berücksichtigung des Holzbaus (Erleichterungen für den Holzbau).

 **MI, 03. April 2024 | 13:00 - 18:00 h**
DO, 04. April 2024 | 08:30 - 16:30 h

 **FH Salzburg / Campus Kuchl**
Markt 136a in 5431 Kuchl
Ansprechperson vor Ort:
DI Hermann Huber +43-50-2211-2013

 Vortragende: Dipl.-Ing. Reinhold Steinmaurer,
Dipl.-Ing. Dr. David Oberhummer

 **Kosten: *383,20 €**
*Dieser Kurs ist im Semesterprogramm der FH Salzburg integriert. Mit Zahlung der Kursgebühr sind Sie für das Sommersemester als außerordentlicher Hörer an der FH inskribiert und können noch weitere BEST OF HOLZBAU Kurse der FH im gleichen Semester zusätzlich besuchen. Eine Förderung in Form eines Zuschusses ist geben (Bildungsscheck).

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 24
Anmeldeschluss: **27. März 2024**
Anmeldung über **QR-Code** Scanner oder unter: **www.holztechnikum.at/kurse**



Bauphysik Teil 2

> Feuchte- & Wärmeschutz

Die Kursteilnehmer lernen und vertiefen die relevanten Grundlagen zu den Bereichen Wärmeschutz und Feuchteschutz. Sie lernen und erarbeiten geprüfte Schichtaufbauten für Hüllflächen im Holzbau und setzen diese Kenntnisse in Planung und Ausführung um. Sie kennen die grundlegenden Anforderungen und Werkstoffe. Sie erstellen praxisrelevante Checklisten um die Ausführungsqualität zu prüfen.

Der Kurs umfasst folgende Schwerpunkte:


- Grundlagen Wärme- und Feuchteschutz
- Geprüfte Schichtaufbauten
- Erarbeitung von Checklisten

Es erwarten Sie praxisnahe Einblicke zur Herstellung von energieeffizienten Gebäudehüllen. Der Kurs findet direkt am Firmensitz von ISOCELL als Spezialist für Zellulosedämmung und Luftdichtheit statt.

 **DO, 28. März 2024 | 13:00 - 18:00 h**
FR, 29. März 2024 | 08:30 - 16:30 h

 **ISOCELL GmbH & Co KG**
Gewerbestraße 9, 5202 Neumarkt a. Wallersee
Ansprechperson vor Ort:
Matthias Kupfer, +43-664-620 03 43

 Vortragender:
Matthias Kupfer

 **Kosten: *383,20 €**
*Dieser Kurs ist im Semesterprogramm der FH Salzburg integriert. Mit Zahlung der Kursgebühr sind Sie für das Sommersemester als außerordentlicher Hörer an der FH inskribiert und können noch weitere BEST OF HOLZBAU Kurse der FH im gleichen Semester zusätzlich besuchen. Eine Förderung in Form eines Zuschusses ist geben (Bildungsscheck).

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 24
Anmeldeschluss: **21. März 2024**
Anmeldung über **QR-Code** Scanner oder unter: **www.holztechnikum.at/kurse**



Kleben im Holzbau



> Personalschulung lt. ÖNORM B 1995-1-1


Die Ausführung von tragenden Klebeverbindungen, sei es das Einkleben von Stahlteilen an Anschlussstellen, das Anbringen von Verstärkungen oder die Herstellung von verklebten Verbundbauteilen, nimmt bei der Errichtung moderner Holzbauten immer mehr zu. Für die Funktionalität der Tragkonstruktion sind sie von eminenter Bedeutung.


Der Schwerpunkt des Kurses liegt neben der Vermittlung von holztechnologischem und klebstofftechnischem Grundwissen, sowie der rechtlichen Rahmenbedingungen, auf der praktischen Durchführung der Klebearbeiten. Die Teilnahme am Kurs gilt für die ausführenden Betriebe als Nachweis der lt. ÖNORM B 1995-1-1 geforderten Personalschulung. Inhalte:

- Grundwissen Technologie & Klebstoffe
- Praxis: Verbundbauteile, Schraub-Pressklebung, Holz-Stahlverbindungen

Zielgruppe: Ingenieure, Verantwortungsträger und Mitarbeiter von Zimmereien und Holzbaubetrieben, die im Zuge der Errichtung und Instandhaltung von Bauwerken tragende Klebeverbindungen herstellen. Die Teilnehmer müssen für die Durchführung der Klebearbeiten geeignete Bekleidung mitbringen.

 **DO, 05. September 2024 | 13:00 - 18:00 h**
FR, 06. September 2024 | 08:30 - 16:30 h  **1.180,00 € (exkl. MWSt.)**
In der Kursgebühr sind Kursunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke enthalten.

 **Holztechnikum Kuchl**
Markt 136 in 5431 Kuchl
FH Salzburg / Campus Kuchl
Markt 136a in 5431 Kuchl

 Vortragende: DI Dr. Andreas Neumüller,
DI Franz Neumüller, DI Thomas Forte,
DI Erwin Tremel, Martin Kabelka

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 20

Anmeldung über **QR-Code** Scanner oder unter: **www.holzforchung.at**

