



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 | 2023/24

Holzschutz & Festigkeitssortierung | 19.-20.10.2023
Denkmalpflege von historischen Holzkonstruktionen | 16.-17.11.2023
OIB-Schulung & Salzburger Bauordnung | 18.-19.01.2024
Terminavisio: Kleben im Holzbau | Sept. 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

Holzschutz & Festigkeitssortierung


> ÖNORM B 3802:15 & ÖNORM DIN 4074-T1


Das Kurspaket behandelt am ersten Tag wichtige Themenbereiche des Holzschutzes gemäß ÖNORM B 3802:2015:

- Abiotischer Holzabbau durch Umwelteinflüsse; Biotischer Holzabbau durch Pilze und Insekten
- ÖNORM B 3802:2015: Natürlicher, Baulicher, Chemischer und Bekämpfender Holzschutz; Gebrauchsklassen;
- Besondere bauliche Maßnahmen
- Holzmodifikation
- Beurteilung von Holzbauteilen hinsichtlich der grundsätzlichen Eignung und konstruktiven Ausführung
- Exkursion zu einem ausgewählten Bauprojekt und Besprechung der gesetzten holzschutztechnischen Maßnahmen

Am zweiten Tag wird die visuelle Schnittholzsortierung nach Festigkeitsklassen gemäß ÖNORM DIN 4074-T1 theoretisch und praktisch erarbeitet. Die dazu notwendigen rechtlichen Grundlagen sowie die sortierrelevanten Merkmale werden erläutert. Anschließend wird eine praktische Sortierung durchgeführt. Grundkenntnisse über Nadel schnittholz sind Voraussetzung für das Seminar. Der Kurs schließt mit einer Prüfung und einem Teilnahmezertifikat, das als Nachweis einer Schulung von der notifizierten Stelle anerkannt wird.


 **DO, 19. Oktober 2023 | 13:00 - 18:00 h**
FR, 20. Oktober 2023 | 08:30 - 16:30 h

 **Kosten: *383,20 €**
*Dieser Kurs ist im Semesterprogramm der FH Salzburg integriert. Mit Zahlung der Kursgebühr sind Sie für das Wintersemester 2023/24 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).

 **Holztechnikum Kuchl**
Markt 136 in 5431 Kuchl
Ansprechperson vor Ort:
DI Erwin Tremel +43-6244-5372-116

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 24
Anmeldeschluss: 15. Oktober 2023
Anmeldung über **QR-Code** Scanner oder unter: www.holztechnikum.at/kurse



 Vortragende: DI Erwin Tremel,
DI Herwig Gütler, DI Markus Seiwald


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).


 **DO, 18. Jänner 2024 | 13:00 - 18:00 h**
FR, 19. Jänner 2024 | 08:30 - 16:30 h

 **Kosten: *383,20 €**
*Dieser Kurs ist im Semesterprogramm der FH Salzburg integriert. Mit Zahlung der Kursgebühr sind Sie für das Wintersemester 2023/24 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).

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

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 24
Anmeldeschluss: 15. Oktober 2023
Anmeldung über **QR-Code** Scanner oder unter: www.holztechnikum.at/kurse



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


Denkmalpflege von historischen Holzkonstruktionen


> Vorgehen & Sanierungsbeispiele in der Praxis


Im Rahmen des Kurses wird den Teilnehmern ein Überblick zum richtigen Vorgehen einer Sanierung unter Denkmalschutz gegeben. Die Vortragenden beginnen den Kursblock an beiden Tagen zuerst mit einer Theorieeinführung. Folgende Inhalte erwarten die Teilnehmer:

- Kirchendachwerke des 12. bis 16. Jahrhunderts: Entwicklungen in Österreich zwischen Donau und Drau
- Typologie der mittelalterlichen Kirchendachwerke & Das Salzburger Grabendach
- Abbundzeichen und Zeichensysteme
- Best-Practise-Beispiele: Stadtpfarrkirche Steyr, Schloss Tandalier Radstadt, Kollegienkirche Salzburg, u.a.
- Schadenskartierung historischer Holzkonstruktionen
- Ö-NORM A 6250-2

An beiden Kurstagen schließt das Programm mit Exkursionen zu umgesetzten Sanierungsprojekten, die die einzelnen Arbeitsschritte einer denkmalgerechten Sanierungsplanung in der Praxis wiedergeben. Dabei werden Projekte in Hallein und Salzburg besichtigt, wie z.B. die barocken Dachkonstruktionen der Kollegienkirche.


 **DO, 16. November 2023 | 13:00 - 18:00 h**
FR, 17. November 2023 | 08:30 - 16:30 h

 **Kosten: *383,20 €**
*Dieser Kurs ist im Semesterprogramm der FH Salzburg integriert. Mit Zahlung der Kursgebühr sind Sie für das Wintersemester 2023/24 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).

 **HTL-Hallein**
Davisstraße 5 in 5400 Hallein
Ansprechperson vor Ort:
DI Hermann Huber +43-50-2211-2013

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 24
Anmeldeschluss: 15. Oktober 2023
Anmeldung über **QR-Code** Scanner oder unter: www.holztechnikum.at/kurse



 Vortragende: DIⁱⁿ Eva Hody,
Mag. Dr. Hermann Fuchsberger

Terminavisio 2024: 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.

 **2-Tagesseminar im September 2024**

 **990,00 € (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

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 20

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

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

