



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



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

BEST of HOLZBAU

Kursprogramm | 2022/23

Kleben im Holzbau | 08.-09.09.2022

Holzbaulogistik | 14.-15.10.2022

Baustellenstatik | 21.-22.10.2022

Sanierung von Bestandsbauten | 20.-21.01.2023

holzbaumeister
SALZBURG

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, 08. Sept. 2022 | 08:15 - 16:30 Uhr**
FR, 09. Sept. 2022 | 08:00 - 16:30 Uhr

 **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

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

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 20
Anmeldeschluss: DO, 01. Spetember 2022
Anmeldung über **QR-Code** Scanner oder
unter: www.holzforchung.at



Baustellenstatik

> Grundlagen & Bemessungshilfen


Die Teilnehmer lernen die relevanten Grundlagen einer statischen Vorbemessung und kennen die zugehörigen Normen und Hilfsmittel für die Umsetzung.


Sie kennen die normativen Regeln zur Windsogverankerung (Zuganker) – systemdurchgängig über Gebäudehöhe – und können diese anwenden. Sie kennen die Anforderungen an die zulässige Formänderung von Biege- und Kragträgern und können diese auch für die Montage anwenden. Sie können eigenverantwortlich geeignete, bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel mit Hilfe von Tabellen wählen. Sie kennen die verschiedenen Verankerungs- und Befestigungssysteme auf der Baustelle und können diese normgerecht ausführen.


Schwerpunkte:

- Bemessung von erforderlichen Verankerungen
- Anforderungen an Biege- und Kragträger
- Verbindungsmittel – Berechnung und Auswahl

 **FR, 21. Oktober 2022 | 08:15 - 16:00 Uhr**
SA, 22. Oktober 2022 | 08:15 - 16:00 Uhr

 **Kosten: *383,20 €**
*Dieser Kurs ist im Semesterprogramm der FH Salzburg integriert. Mit Zahlung der Kursgebühr sind Sie für das Wintersemester 2022/23 als außerordentlicher Hörer an der FH inskripiert 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

 Vortragender:
DI Dr. Johann Birglechner

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 24
Anmeldeschluss: FR, 30. September 2022
Anmeldung über **QR-Code** Scanner oder
unter: www.holztechnikum.at/kurse



Holzbaulogistik

> Arbeitsvorbereitung & Montage

Die Teilnehmer kennen die generellen Aufgaben und Ziele der Logistik und deren Subsysteme, sowie die funktionale Gliederung der Logistik.


Sie kennen die Grundzüge der Baulogistik und überblicken diese im Rahmen des Controllings, sie kennen Varianten des Lagermanagements (sowohl im Betrieb als auch auf der Baustelle), der Produktionslogistik oder der Logistik bei der Montage (inkl. Ausblick auf Methoden von Lean Construction). Sie kennen die grundlegenden Prozesse sowohl in der Vorfertigung/Produktion als auch in der Montage, sowohl im Unternehmen als auch unternehmensübergreifend (Supply Chain).

Sie erkennen Verbesserungspotentiale (Eliminierung nicht wertschöpfender Tätigkeiten) und kennen die Relevanz einer detaillierten Baubetriebsplanung, inklusive Zeitplanung / Zeitmanagement (Projektplan, Ablaufplan).

Schwerpunkte:

- Controlling und Lagermanagement
- Produktions- und Montagelogistik
- Eingangskontrolle und Zeitmanagement

 **FR, 14. Oktober 2022 | 08:15 - 16:00 Uhr**
SA, 15. Oktober 2022 | 08:15 - 16:00 Uhr

 **Kosten: *383,20 €**
*Dieser Kurs ist im Semesterprogramm der FH Salzburg integriert. Mit Zahlung der Kursgebühr sind Sie für das Wintersemester 2022/23 als außerordentlicher Hörer an der FH inskripiert 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

 Vortragender:
DI (FH) Patrick Schwagmeier

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 24
Anmeldeschluss: FR, 30. September 2022
Anmeldung über **QR-Code** Scanner oder
unter: www.holztechnikum.at/kurse




Sanierung von Bestandsbauten


> Praxisrelevante Beispiele inkl. Baustellenbesichtigung

Die Teilnehmer kennen den Unterschied zwischen funktioneller und optischer Sanierung, sie schätzen die Tragfähigkeiten des Bestandes ein und Erstellen auf Basis der Bestandsaufnahme ein Sanierungskonzept unter Berücksichtigung der Anforderungen durch das Nutzungskonzept und unter Berücksichtigung der Eigenschaften des Werkstoffes Holz. Sie planen den sukzessiven Rückbau von Konstruktionen mit dem Ziel des Austausches / Ersatzes von beschädigten Bauteilen.


Sie kennen die Wechselwirkung Holz und Wasser und die daraus resultierenden – meist negativen – Einflüsse auf die Holzkonstruktion und können diese für eine weitere Vorgangsweise (Reparatur, Austausch) bewerten. Neben Konzepten der Sanierung zur Erhaltung von historischem Baubestand, werden auch Konzepte für die Sanierung und Instandsetzung durch Holzschädlinge gefährdeter Konstruktionen vorgestellt.

Am zweiten Kurstag werden gemeinsam mit dem Vortragenden und weiteren Experten Bauwerke während oder nach einer durchgeführten Sanierung besichtigt.

 **FR, 20. Jänner 2023 | 08:15 - 16:00 Uhr**
SA, 21. Jänner 2023 | 08:15 - 16:00 Uhr

 **Kosten: *383,20 €**
*Dieser Kurs ist im Semesterprogramm der FH Salzburg integriert. Mit Zahlung der Kursgebühr sind Sie für das Wintersemester 2022/23 als außerordentlicher Hörer an der FH inskripiert 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

 Vortragender:
HBM DI (FH) Klaus Egger

Anmeldung
Begrenzte Teilnehmeranzahl: max. 24
Anmeldeschluss: FR, 30. September 2022
Anmeldung über **QR-Code** Scanner oder
unter: www.holztechnikum.at/kurse

