



Einladung zum InTraBau HANDWERKS-FORUM Fenster

Wir laden Sie herzlich zum Netzwerk-Treffen **InTraBau Handwerks-Forum Fenster** ein und freuen uns darauf, mit Ihnen gemeinsam Wissen zu teilen, neue Impulse zu setzen und die Zukunft des nachhaltigen Bauens zu gestalten.

Wann? Montag, 07. Juli 2025, 18.30– 20.30 Uhr

Wo? Hochschule Coburg, Fakultät Design + Bauen,
Am Hofbräuhaus 1a, 96450 Coburg,
im Audimax und Foyer (Eingangsbereich Neubau)

Über uns: Die Innovations-Community **InTraBau**, ein Kooperationsprojekt der Handwerkskammer für Oberfranken, der Universität Bamberg, KDWT und der Hochschule Coburg hat sich zum Ziel gesetzt, wertvolles Wissen über Bautechniken, Materialien, Reparaturmethoden und Wiederverwertbarkeit zu bewahren und für eine nachhaltige Bauweise der Zukunft nutzbar zu machen sowie zukunftsweisende Anreize zu setzen.

Dieses Wissen, tief verwurzelt in Baudenkmalern und traditionellen Handwerkstechniken, soll durch **gezielten Austausch** belebt und **weiterentwickelt** werden.

Gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft und Handwerk engagieren wir uns aktiv für die Förderung und Weiterentwicklung dieses Vorhabens.

Unser Ziel ist es, ein starkes Netzwerk zu schaffen, das verschiedene Handwerksbereiche und Wissenschaftsdisziplinen miteinander verbindet und den Wissenstransfer durch gemeinschaftliche **Projekte** vorantreibt.

In diesem Rahmen befassen wir uns am 7. Juli mit dem Thema **Fenster im Bestand**.

Über die Veranstaltung: Bestehende **Fenster** sind ein zentraler Aspekt, der viele Bauprojekte betrifft. Wir wollen aus tradierten Handwerkstechniken und -wissen heraus Innovationen entwickeln, um künftig im Sinne der Bauweise ressourcenschonender mit der Bausubstanz im Bestand umgehen zu können.

Wir laden Sie zu drei spannenden Impulsvorträgen ein, die **erfolgreiche Praxisbeispiele** zeigen.

Unter anderem dürfen Sie sich auf folgende Referenten freuen:

- Hermann Klos: Die Holzmanufaktur Rottweil - Impulsgeberin für nachhaltige und innovative Bauweise. Restaurierung von Fenstern aus Holz, Metall und Kunststoff.
- Thomas Thesing, Fa. Kramp & Kramp: Praxis des Umgangs mit historischen Fenstern und Ablauf einer Restaurierung von historischen Fenstern mit Funktionswertverbesserung in Bezug auf Wärme-, Schall-, und Einbruchschutz.
- Fenster-Restaurator Christian Schäfer, Flensburg: Lasertechnik in der Holzfenster-Restaurierung – Innovativ, präzise und materialschonend

Wir stellen Ihnen das **InTraBau-Innovationsprojekt FenRest** vor, das unter der Leitung von Prof. Dr. Alexandra Troi zeigt, dass Erfahrungswissen und praktische Umsetzung ergänzt und im Dialog mit präzisiertem wissenschaftlichem Messen und Rechnen zu den besten Ergebnissen führt.

Fenster-Restaurierung in der Lehre: Studierende der Hochschule Coburg sanieren unter Anleitung von Restaurator Johannes Mosler komplette Holzfenster – inklusive Ausbau, Provisorium und Ertüchtigung – in den Werkstätten der Hochschule.

Bei der anschließenden **Podiumsdiskussion** stellen wir die Frage, warum bei einer Sanierung so viel öfter Fenster ausgetauscht als energetisch saniert werden. Was braucht es, damit Fenster öfter erhalten werden?

Der Themenabend wird bei Snacks und Getränken in einem lockeren Networking Aperó ausklingen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. - *Eintritt frei* -

☛ Hier geht es zur **Anmeldung**

oder unter folgendem link: <https://eveeno.com/245299316>

Kontakt: InTraBau Koordinationsbüro
an der Hochschule Coburg
Ansprechpartnerin im Koordinationsbüro:
Alexandra Krug
E-Mail: intrabau@hs-coburg.de
Telefon: 09561- 317 8129

