



5. TIMBER TALK

Entwurfshacks Holzbau Brandschutz und Bauphysik

am 28. Okt. 2024 | online via Zoom

Programm:

15:00 Uhr

5. Timber Talk
Moderation Jorun Klinger-Illner



15:00 Uhr

BRANDSCHUTZ

Der Laubengang als baulicher Rettungsweg in Holz — Lässt er sich ohne Abweichung realisieren?

Hanno Werning, Technische Hochschule Rosenheim



15:20 Uhr

BAUPHYSIK

Klimafreundlicher Neubau — Verfügbare Förderprodukte und erforderliche Schritte bis zum erfolgreichen Projektabschluss

Rafael Troll, LEICHTphysics



15:45 Uhr

FRAGEN + DISKUSSION
Austausch auf Augenhöhe

In Kooperation mit:



Schnitzer&

kostenfrei

Tickets über Eventbrite: Anmeldung bis 28.10.2024 unter
<https://TimberTalk5.eventbrite.com>

Ermöglicht durch
Sponsoring von:



GUGGENBICHLER + WAGENSTALLER
ARCHITEKTUR, INNENARCHITEKTUR, STADTEBAU, STATIK.

Technische
Hochschule
Rosenheim



LEICHT physics



Besuchen Sie unsere Website:

www.wir-bauen-auf-heimisches-holz.de