



Berner
Fachhochschule



Abschlusskolloquium CAS Bauphysik im Holzbau

Donnerstag, 21. März 2024 | 08.45 – 16.15 Uhr

► Weiterbildung

Einladung zum Abschlusskolloquium des CAS Bauphysik im Holzbau 2023

Donnerstag, 21. März 2024 | 08.45 – 16.15 Uhr | BFH-AHB in Biel (AO.08) oder Online

Wir laden Sie herzlich zum Abschlusskolloquium des CAS Bauphysik im Holzbau 2023 ein. Die Absolvierenden erörtern öffentlich ihre Abschlussarbeiten in Form einer Kurzpräsentation. Bitte melden Sie sich und weitere Gäste aus Ihrem Unternehmen bis am **19. März 2024** unter bfh.ch/de/weiterbildung/cas/bauphysik-holzbau an. Die Teilnahme ist kostenlos.

Programm

- | | |
|---------------|--|
| 08.45 – 09.00 | Begrüssung und Einführung
Matthias Schmid, Studienleiter CAS Bauphysik im Holzbau |
| 09.00 – 09.45 | Präsentation Gruppe 1 – Aufstockung & Sanierung Bankgebäude
Sandra Ammann, David Meier, Denis Özdemir, Andreas Scheidegger |
| 09.45 – 10.30 | Präsentation Gruppe 2 – Ausbau Bauernhaus
Alex Gruber, Michael Schmid, Markus Stebler, Reto Welz |
| 10.30 – 11.00 | Pause |
| 11.00 – 11.45 | Präsentation Gruppe 3 – Neubau KITA + Wohnen
Paul Auspurg, Raphael Salm, Patrick Suter |
| 11.45 – 13.15 | Mittagspause |
| 13.15 – 14.00 | Präsentation Gruppe 4 – Neubau Mehrfamilienhaus
Dominic Andermatt, Micha Keller, David Maier, Friedrich Werz |
| 14.00 – 14.45 | Präsentation Gruppe 5 – Neubau Wohn- und Geschäftshaus Sternen, Geuensee
Daniel Banholzer, Patrick Felder, Remo Niklaus, Lukas Abächerli |
| 14.45 – 15.15 | Pause |
| 15.15 – 16.00 | Präsentation Gruppe 6 – Umbau Riegelbau
Georg Fewkes, Nikolas Hänseler, Victor Paganini, Kornelius Rehberg |
| 16.00 – 16.15 | Schlusswort
Matthias Schmid, Studienleiter CAS Bauphysik im Holzbau |