

Bauphysik-Apéro

Hochleistungs-Wärmedämmstoffe (HLWD)

5. April in Muttenz oder 7. April online



Bauphysik-Apéro zum Thema **Hochleistungs-Wärmedämmstoffe (HLWD)**

Der Einsatz von Hochleistungs-Wärmedämmstoffen ist auf den Baustellen alltäglich, da diese oft den „Ausweg“ aus der Problemstellung darstellen. Der Bauphysik-Apéro möchte einen Rückblick auf die letzten 20 Jahre machen und hierbei die Anwendungen und Chancen der Hochleistungs-Wärmedämmstoffe aufgrund der gesammelten Erfahrungen aufzeigen.

Wann und wo

- a) am 5. April 2022, von 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr am FHNW Campus
Muttenz mit anschliessendem Apéro und Austausch oder
- b) am 7. April 2022, von 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr ONLINE

Programm

- Vortrag 1: Bauphysikalische Perspektive auf HLWD,
Prof. Roger Blaser Zürcher, Bauphysiker, Programmleiter
DAS FHNW Bauphysik und MAS FHNW Bauleitung
- Vortrag 2: Anwendungen und Chancen von VIP,
Peter Imfeld, Baupool Dämmtechnik AG, Zürich
- Vortrag 3: Anwendungen und Chancen von Aerogel,
Thomas Stahl, M.Sc., Dipl.-Ing.(FH), IABP, Winterthur

Anmeldung

Intreessiert? Dann melden Sie sich spätestens eine Woche vor dem Anlass per E-Mail mit Veranstaltungsort und Anzahl Personen an: bauphysikapero@fhnw.ch. Die Teilnahme ist gratis.

Der Bauphysikapéro ist eine Veranstaltungsreihe der Weiterbildung der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW. Zusammen mit dem Webangebot auf www.bauphysikapero.ch bietet die Veranstaltung ein Fachforum für Fachleute der Planung und Ausführung, Bauphysiker*innen, Bausachverständige, Architekt*innen, Bauleiter*innen, Fachleute der Ausbildung sowie verwandte Berufe.