

Wie können erdbasierte Baustoffe in der Baupraxis stärker verankert werden? Welche Chancen und Hürden bestehen für eine skalierbare Transformation erdbasierter Bauweisen? Und welche Standardisierungen sind notwendig, um ihre Anwendung nachhaltig zu fördern?

Diese Veranstaltung lädt Expert:innen und Fachpersonen aus Forschung, Planung und Handwerk im Bereich erdbasierter Bauweisen zu einem Roundtable an der Ostschweizer Fachhochschule, Campus Rapperswil-Jona, ein.

Das Programm bietet zunächst einen Einblick in das Teilprojekt «Praxisumsetzung – Prüfung und Normierung» des laufenden Innosuisse-Flagship-Projekts «Think Earth». Anschliessend werden in einem interaktiven Austausch zentrale Themen zur **Positionierung und Normierung erdbasierter Baustoffe** gemeinsam diskutiert, mit dem Ziel, Perspektiven zu bündeln und zukünftige Handlungsansätze zu entwickeln.

### Themen:

- Begrifflichkeiten und Definitionen: Transparenz und Eindeutigkeit schaffen
- Materialkreislauf: Möglichkeiten der Zirkularität und Nachhaltigkeit
- Von der Kleinbaustelle zur industrialisierten Anwendung: Möglichkeiten, Chancen und Hürden des erdbasierten Bauens bezüglich Skalierung und Transformation
- Standardisierung tragender erdbasierter Baustoffe: Lehmmauerwerk, Stampflehm, Gusslehm

### Veranstaltungsprogramm, 24. November 2025

17.00 Ankommen

17.15 Impulse, Vorstellung Teilprojekt «Praxisumsetzung – Prüfung und Normierung»

17.45 Breakout Sessions: interaktive Diskussion zentraler Themen

19.30 Zusammenkommen im Plenum

Anschliessend Apero

# Weitere Informationen

<u>Positionierung und Standardisierung von</u> erdbasierten Baustoffen – IG Lehm Schweiz

## **Anmeldung**

Roundtable - IG Lehm Schweiz

#### Ort

Raum 4.113 (1. Stock), Gebäude 4 OST – Ostschweizer Fachhochschule Campus Rapperswil-Jona Oberseestrasse 10 8640 Rapperswil, Schweiz

## **Kontakt Veranstalter**

IG Lehm: <u>thinkearth@iglehm.ch</u> OST: <u>fiona.langlotz@ost.ch</u>



