

# Nachhaltiges Bauen & Sanieren

## Reden & Handeln - Workshop

08.04.2022, 11 - 18 Uhr

BASIS Vinschgau Venosta,

Kortscher Straße 97, 39028 Schlanders



# Vormittagsprogramm



11.00 Uhr

## Begrüßung

Projektteam SHELTER, Projektteam Tiny FOP MOB & BASIS Vinschgau Venosta

11.15 Uhr

## Vorträge

### Bedeutung von regionalem Holz beim Bauen und Sanieren

Peter Erlacher (Bauphysiker und Experte für nachhaltiges Bauen, Ivh)

### Erhalten & Reparieren – Sanieren mit nachhaltigen und ökologischen Materialien

Alexandra Troi (Vice Head Institut für Erneuerbare Energie, Eurac Research)

### Förderung nachhaltiger Sanierung

André Mallossek (Koordinator, Plattform Land)

### Diskussionsrunde: Nachhaltige Bau- und Sanierungspraxis - eine Nische oder die Zukunft?

Peter Erlacher (Bauphysiker und Experte für nachhaltiges Bauen)

Ingrid Kofler (Assistant Professor, Freie Universität Bozen)

Markus Pescoller (Pescoller Werkstätten GmbH, Kammer der Architekten Provinz Bozen)

Mathias Piazzzi (Zimmerei Piazzzi Mathias, Sanierungshandwerker Ivh)

Fabian Schwarz (Vinschgerbau GmbH, Baukollegium UVS)

12.30 Uhr

## Mittagspause

Ofenfrische Pizza im Salotto der BASIS Vinschgau Venosta

# Nachmittagsprogramm



14.00 Uhr **Parkour zu Materialien im Bereich des nachhaltigen Bauens und Sanierens**

**Hanfziegel:** Werner Schönthaler (Schönthaler Bausteinwerk GmbH) & Noa Paul (SAPPA group)

**Holzfaserwand:** Markus Habicher & Thomas Habicher (Habicher Holzbau GmbH)

**Vollholzwand:** Herbert Niederfriniger (holzius GmbH)

**Strohwand:** Margareta Schwarz (freiberufliche Architektin)

**Oberflächenbearbeitung:** Markus Pescoller (Pescoller Werkstätten GmbH)

**Fenstersanierung:** Josef Moser (Moser Josef KG/SAS)

16.00 Uhr **Geführte Begehung des Kasernenareals**  
Initiative Drususkaserne

17.00 Uhr **Ideenworkshop: Wie könnte die Drususkaserne nachhaltig renoviert und umgenutzt werden?**  
Projektteam Tiny FOP MOB

18.00 Uhr **Brandtest der verschiedenen Materialien mit der Freiwilligen Feuerwehr Schlanders und abschließender Umtrunk**