

A perspective view of a dark tunnel with a bright light at the end, symbolizing sustainability in construction. The tunnel walls are lined with a textured material, possibly concrete or stone, and the light at the end creates a strong glow and lens flare effect.

**NACHHALTIG
BAUEN**



HTW Chur



Hochschule für Technik und Wirtschaft
University of Applied Sciences

A

P.P.

7000 Chur 1

Themenanlass

NACHHALTIG BAUEN

Donnerstag, 29. November 2012, 18.30 Uhr
HTW Chur, Pulvermühlestrasse 57, 7004 Chur

Die HTW Chur beteiligt sich mit dieser Veranstaltung aktiv am aktuellen Diskurs zum nachhaltigen Bauen. Die Fachvorträge setzen architekturelevante Schwerpunkte und thematisieren umsetzungsorientierten Ansätze des nachhaltigen Bauens.

- 18.30 h **Begrüssung** Dr. I. Lifa, Institutsleiter IBAR
- 18.35 h **Einführung** D. Walser, Architekt
- 18.45 h **Bauen ganzheitlich** J. Watter, Architekt
- 19.15 h **Material und Ort** T. Kamm, Architekt
- 19.45 h **Solararchitektur** A. Rüedi, Architekt
- 20.15 h **Podiumsdiskussion mit Apéro**
Referenten mit Prof. Dr. W. Hediger,
Wirtschaftswissenschaftler

Die Fachvorträge spannen den Bogen von einer ganzheitlichen Betrachtung des nachhaltigen Bauens, der Nutzung alternativer Materialien vor Ort bis hin zu Konzepten und Möglichkeiten eines solaren Direktgewinns im alpinen Raum. Die anschliessende Podiumsdiskussion beleuchtet die Potentiale nachhaltigen Bauens in unserer Region und bietet dem Publikum die Gelegenheit zum Austausch mit den Referenten.

Die Werkschau der Bauabteilung gibt einen Einblick in die Arbeiten aus dem Studiengang.

Adressberichtigung nach Art. 1, Nr. 552 melden.
HTW Chur, Pulvermühlestr. 57, CH-7004 Chur