



Berner
Fachhochschule

Klima – Landschaft – Architektur

Auf Spurensuche in den Alpen und im Himalaya,
im Schweizer Mittelland und anderswo

Foto: Projekt «Reduce-to-Reduce», Raphael Sommer, BFH FS 23

Klima – Landschaft – Architektur

Auf Spurensuche in den Alpen und im Himalaya, im Schweizer Mittelland und anderswo

Klima und Landschaft prägen das Bauen in den Bergen seit jeher stark. Vernakuläre Gebäudetypologien wie auch innovative Neuinterpretationen verdeutlichen dies in den Alpen und im Himalaya auf eindrückliche Weise. Weil die Klimaveränderung in den sensiblen Bergregionen besonders stark sichtbar wird, stellen sich grundsätzliche planerische, architektonische und gesellschaftliche Fragen. Anhand von Forschungen, Bauten und Projekten aus dem «Labor der Extreme» der Alpen und des Himalayas skizziert Hanspeter Bürgi ein Bild nachhaltiger und klimagerechter Architektur für den Alpenraum und reflektiert Erkenntnisse für das Mittelland und anderswo.

Hanspeter Bürgi, Professor für Architektur und Entwurf
Abschiedsvorlesung

Mittwoch, 6. November 2024, 18:30 Uhr mit anschliessendem Apéro
Farelhaus, Oberer Quai 12, Biel

Hanspeter Bürgi, Architekt ETH SIA FSU ist Gründer und Partner von Bürgi Schärer Architekten AG in Bern (www.bsarch.ch). 2015-24 Professor für Architektur und Entwurf sowie Studiengangleiter Master an der Berner Fachhochschule, 2009-15 Professor für Architektur und Konstruktion an der Hochschule Luzern. Seit 1987 (Reisestipendium ETH) Forschungen im Himalaya, 1991-92 für Helvetas in Bhutan, anschliessend div. Consultings und Planungen. Hanspeter Bürgi ist Alpinist und Präsident der Hüttenkommission SAC.

ARCHITEKTUR**FORUM**
DE L'ARCHITECTURE
BIEL/BIENNE

haus

B
H
Berner
Fachhochschule