



Tagung Zirkuläre Bauwirtschaft

Schwerpunkt Hochbau

Donnerstag, 27. Februar 2025

Berner Fachhochschule, Solothurnstrasse 102, 2504 Biel



Berner
Fachhochschule

Förderorganisation



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU
Aktionsplan Holz

Zirkuläre Bauwirtschaft– Der Schlüssel zu einer nachhaltigen Zukunft

Die zirkuläre Bauwirtschaft ist ein zentraler Baustein für eine nachhaltige Zukunft im Bauwesen. Die Tagung beleuchtet die wichtigsten Aspekte dieses Wandels – von den gesetzlichen Rahmenbedingungen über die Rollen von Auftraggeber*innen und Auftragnehmer*innen bis hin zur praktischen Umsetzung auf der Baustelle.

Im Fokus steht ein grundlegender Perspektivenwechsel: Weg von linearen Prozessen, hin zum Ansatz des «Nachhaltigen Designs». Dieser ermöglicht es, Materialien im Kreislauf zu halten und Gebäude so zu planen, dass ihre Materialien lange funktionstüchtig bleiben und später wiederverwendet werden können.

Unsere Referate bieten praxisorientierte Einblicke und regen zu spannenden Diskussionen an. Ziel ist es, neue Wege zur Ressourcenschonung, Emissionsreduzierung und zur ganzheitlich nachhaltigen Gestaltung von Bauprojekten zu finden.

Wir freuen uns, Sie am 27. Februar 2025 an der Berner Fachhochschule in Biel willkommen zu heissen.

Urs-Thomas Gerber
Professor für Nachhaltiges Bauen
Berner Fachhochschule BFH

Stephan Wüthrich
Professor für Nachhaltiges Bauen
Berner Fachhochschule BFH

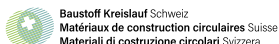
Zielgruppe

- Bauherrschaften, Planende und Ausführende von Hochbauten
- Fachleute aus den Hochbaubereichen öffentliche Hand und private Investoren
- Verantwortliche von Städten, Gemeinden und Verbänden
- Beschaffungsstellen für Hochbauten
- Personen, welche sich für nachhaltiges und zirkuläres Bauen interessieren

Programm Vormittag

- 08.30 Eintreffen der Teilnehmenden, Begrüssungskaffee
- Block 1 Strategien, Trends und Rahmenbedingungen**
- 09.00 **Begrüssung**
Urs-Thomas Gerber und Stephan Wüthrich, Berner Fachhochschule
- 09.10 **Grusswort und Zirkuläre Bauwirtschaft für die Schweiz**
Paul Steffen, Stv. Direktor, BAFU
- 09.30 **Kreislaufwirtschaft aus Sicht der Bauwirtschaft: Chancen und Herausforderungen**
Cristina Schaffner, Direktorin, Bauenschweiz
- 09.50 **Charta kreislauforientiertes Bauen: Von der Charta zur Praxis**
Drazenka Dragila Salis, Head Development & Construction,
Swiss Prime Site Immobilien AG
- 10.10 Pause
- 10.40 **Bern baut zirkulär: Erfahrungen und Ausblick**
Lorenz Held, Amtsvorsteher und Kantonsbaumeister, Amt für Grundstücke und
Gebäude, Kanton Bern
- 11.00 **Steuerung des zirkulären Bauens: Wer, wann, wie?**
David Guthörl, Leiter Nachhaltigkeit, Allreal
- 11.20 **Zirkuläres Bauen mit ecobau: Einfache Werkzeuge für die Praxis**
Marianne Stähler, Geschäftsleiterin, Verein ecobau
- 11.40 **Podium Referierende Block 1**
- 12.10 Mittagessen

Partner



Programm Nachmittag

Block 2	Bestellung, Beschaffung und Planung
13.30	Bauen mit regionalem Holz: Von der Vision zur Umsetzung Marco Frigerio, Kantonsarchitekt Basel-Landschaft
13.50	Zirkuläres Bauen in der öffentlichen Beschaffung Urs-Thomas Gerber, Professor für Nachhaltiges Bauen, Berner Fachhochschule
14.10	Auf dem Weg zum zirkulären Bauen - U8 ohne Ende! Christine Wüthrich, Gesamtprojektleiterin U8, GWJ Architektur AG
14.30	Zirkularitätsindex: Kreislaufwirtschaft messbar machen Yann Perret, Leiter Nachhaltiges Bauen, Losinger Marazzi AG
14.50	«Design for Disassembly im Holzbau» Daniel Müller, Leiter Bauphysik/Nachhaltigkeit/Zirkuläres Bauen, Pirmin Jung Schweiz AG
15.10	Pause
Block 3	Umsetzung in der Bauwirtschaft (Forschung, neue Produkte, Erfahrung)
15.40	Flagship-Projekt «Think Earth», Teilprojekt «Wiederverwendung und Recycling von Holz» Heiko Thömen, Professor für Holzwerkstofftechnologie, Berner Fachhochschule
16.00	OXARA: Potential des zementfreien Betons Martin Bodmer, Lead Commercial and Operations OXARA AG
16.20	Hortus: Einblick in die Praktiken des Zirkulären Holzbaus der Zukunft Bettina Baggenstos, Projektleiterin, Blumer Lehmann AG
16.40	Interaktive Abschlussdiskussion
17.00	Apéro

Medienpartner

TEC21

espazium 
Der Verlag für Baukultur
Les additions pour la culture du bâti
Editions per la cultura della costruzione

die BAU
INGENIEUR

die baustellen

FIRST
www.first.ch

TRACÉS

Wir
HÖLZBAUER

Schweizer
HÖLZREVUE
Fachmagazin für die Holzbranche

IDB
LIJNDITRELOUROS

intelligent bauen

Allgemeine Informationen

Veranstalter

Berner Fachhochschule, Architektur, Holz und Bau, Solothurnstrasse 102, 2504 Biel
Telefon +41 32 321 64 64, events.ahb-ti@bfh.ch, bfh.ch/ahb/veranstaltungen

Veranstaltungsort

Berner Fachhochschule, Architektur, Holz und Bau, Solothurnstrasse 102, 2504 Biel

Sprache

Die Veranstaltung wird in Deutsch und Französisch durchgeführt.

Kosten

CHF 555.– inkl. MWST. und Verpflegung

- Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten 5% Reduktion.
- Studierende (unter Vorweisung der Legi) zahlen CHF 150.– inkl. MWST und Verpflegung.

Anmeldeschluss

Donnerstag, 13. Februar 2025

Auskunft und Anmeldung

Berner Fachhochschule, Architektur, Holz und Bau, Biel, Events
Telefon +41 32 321 64 64, events.ahb-ti@bfh.ch
bfh.ch/tagung-zirkulaere-bauwirtschaft

Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau
Solithurnstrasse 102
CH-2504 Biel

Telefon +41 32 321 64 64

events.ahb-ti@bfh.ch
bfh.ch/tagung-zirkulaere-bauwirtschaft



facebook.com/bernerfachhochschule.ahb
linkedin.com/school/berner-fachhochschule-bfh
youtube.com/@bfh_ahb