

Tagung Zirkuläre Bauwirtschaft

Schwerpunkt Hochbau

Donnerstag, 27. Februar 2025 Berner Fachhochschule, Solothurnstrasse 102, 2504 Biel



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 09.00	Strategien, Trends und Rahmenbedingungen Begrüssung
	Urs-Thomas Gerber und Stephan Wüthrich, Berner Fachhochschule
09.10	Grusswort und Zirkuläre Bauwirtschaft für die Schweiz Paul Steff en, 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

Partner



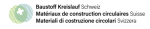














Programm Nachmittag

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
15.10 Block 3	Pause Umsetzung in der Bauwirtschaft (Forschung, neue Produkte, Erfahrung)
	Umsetzung in der Bauwirtschaft (Forschung, neue Produkte, Erfahrung) Flagship-Projekt «Think Earth», Teilprojekt «Wiederverwendung und Recycling von Holz»
Block 3	Umsetzung in der Bauwirtschaft (Forschung, neue Produkte, Erfahrung) Flagship-Projekt «Think Earth», Teilprojekt «Wiederverwendung und
Block 3 15.40	Umsetzung in der Bauwirtschaft (Forschung, neue Produkte, Erfahrung) Flagship-Projekt «Think Earth», Teilprojekt «Wiederverwendung und Recycling von Holz» Heiko Thömen, Professor für Holzwerkstofflechnologie, Berner Fachhochschule OXARA: Potential des zementfreien Betons
Block 3 15.40	Umsetzung in der Bauwirtschaft (Forschung, neue Produkte, Erfahrung) Flagship-Projekt «Think Earth», Teilprojekt «Wiederverwendung und Recycling von Holz» Heiko Thömen, Professor für Holzwerkstofflechnologie, Berner Fachhochschule OXARA: Potential des zementfreien Betons Martin Bodmer, Lead Commercial and Operations OXARA AG Hortus: Einblick in die Praktiken des Zirkulären Holzbaus der Zukunft

Medienpartner















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 Solothurnstrasse 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