



BUILDING TOMORROW:

CHANCEN UND HERAUSFORDERUNGEN EINER
NACHHALTIGEN TRANSFORMATION DER
BAUINDUSTRIE

Im Fokus stehen zirkuläre Ansätze, die den gesamten Lebenszyklus von Baumaterialien und kreislauffähigen Baukonzepten einbeziehen sowie die gesellschaftlichen und politischen Rahmenbedingungen, die eine zirkuläre Zukunft ermöglichen. Fachleute aus der Praxis und der Forschung, Architektur und Materialwissenschaft stellen innovative Materialien und Bauverfahren vor, die den Rohstoffverbrauch reduzieren und die im Einklang mit der Kreislaufwirtschaft die Wiederverwendbarkeit fördern.

- Technische Möglichkeiten
- Regulatorische Anforderungen
- Ökologische & gesellschaftliche Rahmenbedingungen
- Zirkuläre Geschäftsmodellentwicklung



Montag, 05.05.2025

Einlass: 13:00 Uhr

Ende: 18:30 Uhr

EINTRITT FREI

**Europasaal Edmundsburg
Mönchsberg 2/II, 5020 Salzburg**

Verbindliche Anmeldung

building-tomorrow-2025.eventbrite.at

Die Veranstaltung wird von der Facheinheit Marketing des
Fachbereichs Betriebswirtschaftslehre ausgerichtet.
Kontakt: cornelia.huis@plus.ac.at

BUILDING TOMORROW:

CHANCEN UND HERAUSFORDERUNGEN EINER
NACHHALTIGEN TRANSFORMATION DER
BAUINDUSTRIE

Montag, 05.05.2025

Europasaal Edmundsburg
Mönchsberg 2/II, 5020 Salzburg

Programm: Block 1

13:00-13:30 Anmeldung & Einlass

13:30-13:45 Eröffnung & Begrüßung

13:45-14:00 Bauwirtschaft im Umbruch: Der
(steinige) Weg in die
Kreislaufwirtschaft

14:00-14:15 EUSALP – Kreislaufwirtschaft im
Bauwesen

14:15-14:30 Taxonomie in der Bauwirtschaft:
Welche Rolle spielen OpEx, CapEx
und Co?

14:30-14:45 Unternehmensinterne Bewertung der
Kreislaufwirtschaft zur Messung von
Verbesserungen und als Chance zur
Erfüllung rechtlicher Vorgaben

14:45-15:15 Pause



**Univ.-Prof. Dr. Rektor Bernhard
Fügenschuh, PLUS**

Univ-Prof.in Dr.in Christine Vallaster,
Betriebswirtschaftslehre, PLUS

Mag.a Cornelia Huis,
Betriebswirtschaftslehre, PLUS

Mag. Rainer Steindler,
Regionalentwicklung und EU-
Regionalpolitik, Land Salzburg

Univ-Prof.in Dr.in Sabine Urnik,
Betriebswirtschaftslehre, Leitung
WissensNetzwerk Recht- Wirtschaft -
Arbeitswelt, PLUS

Arne Schewe, B.Eng
Teamleitung Environment & Material
Compliance, MAYER & CO
BESCHLÄGE GmbH

Verbindliche Anmeldung

building-tomorrow-2025.eventbrite.at



BUILDING TOMORROW:

CHANCEN UND HERAUSFORDERUNGEN EINER
NACHHALTIGEN TRANSFORMATION DER
BAUINDUSTRIE

Montag, 05.05.2025

Europasaal Edmundsburg
Mönchsberg 2/II, 5020 Salzburg

Programm: Block 2

- | | |
|-------------|---|
| 15:15-15:30 | Recycling von Mineralwolle im
Kreislaufwirtschaftsverfahren |
| 15:30-15:45 | Mineralische Baustoffe und
Bindemittel im kurzen Vergleich zu
anderen Materialien |
| 15:45-16:00 | EPSolutely und die
Kreislaufwirtschaft: Dämm- und
Verpackungstoffe neu denken |
| 16:00-16:15 | Pause |
| 16:15-16:30 | Kreislaufwirtschaft im Realitätscheck:
Zwischen idealisierten Visionen und
wirtschaftlichen Herausforderungen
am Beispiel Gipsrecycling in
Österreich |
| 16:30-16:45 | Kreisläufe in der Stadtplanung:
Herausforderungen für die Zukunft |
| 16:45-18:30 | Networking mit Buffet (Fingerfood) |



DI Joachim WIELTSCHNIG,
Sustainability Manager Central Europe,
Knauf Insulation GmbH

Univ.-Prof. Dr. Oliver Diwald,
Chemie und Physik der Materialien,
PLUS

Dr. Clemens Demacsek,
Geschäftsführung,
Güteschutzgemeinschaft
Polystyrol-Hartschaum

DI Julian Lechner,
Leiter Sparte Mineralische Rohstoffe,
Saubermacher Dienstleistungs AG

**FH-Prof. DI (FH) Dr.
Stefan Netsch, M.Eng.,**
Smart Buildings in Smart Cities, FH
Salzburg

Verbindliche Anmeldung

building-tomorrow-2025.eventbrite.at

