



PARIS  
LODRON  
UNIVERSITÄT  
SALZBURG



WISSENSNETZWERK  
RECHT WIRTSCHAFT ARBEITSWELT



# 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](https://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



PARIS  
LODRON  
UNIVERSITÄT  
SALZBURG



WISSENSNETZWERK  
RECHT WIRTSCHAFT ARBEITSWELT

## Programm: Block 1

13:00-13:30 Anmeldung & Einlass

13:30-13:45 Eröffnung & Begrüßung

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

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

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

**Mag.a Cornelia Huis,**  
Betriebswirtschaftslehre, PLUS

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

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

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

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

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

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

14:45-15:15 Pause

### Verbindliche Anmeldung

[building-tomorrow-2025.eventbrite.at](https://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



PARIS  
LODRON  
UNIVERSITÄT  
SALZBURG



WISSENSNETZWERK  
RECHT WIRTSCHAFT ARBEITSWELT

## Programm: Block 2

15:15-15:30 Recycling von Mineralwolle im Kreislaufwirtschaftsverfahren

**DI Joachim Wieltschnig,**  
Sustainability Manager Central Europe,  
Knauf Insulation GmbH

15:30-15:45 Mineralische Baustoffe und Bindemittel im kurzen Vergleich zu anderen Materialien

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

15:45-16:00 EPSolutely und die Kreislaufwirtschaft: Dämm- und Verpackungsstoffe neu denken

**Dr. Clemens Demacsek,**  
Geschäftsführung,  
Güteschutzbund  
Polystyrol-Hartschaum

16:00-16:15 Pause

16:15-16:30 Kreislaufwirtschaft im Realitätscheck:  
Zwischen idealisierten Visionen und wirtschaftlichen Herausforderungen am Beispiel Gipsrecycling in Österreich

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

16:30-16:45 Kreisläufe in der Stadtplanung:  
Herausforderungen für die Zukunft

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

16:45-18:30 Networking mit Buffet (Fingerfood)



### Verbindliche Anmeldung

[building-tomorrow-2025.eventbrite.at](https://building-tomorrow-2025.eventbrite.at)