

**SEMINAR**

Diese Veranstaltung hat bereits stattgefunden.,  
Berlin

## **Green Building wirksam umsetzen**

**Nachhaltiges Bauen • Rohstoffe und Materialien •  
Zukunftsfähige Sanierung**

**Mit Expert\*innen aus den Einrichtungen und Institutionen:**

- Steinbeis-Transferzentrum Bau und Facility Management
- Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- DGI Bauwerk Gesellschaft von Architekten mbH
- Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
- SWAP Architekten ZT GmbH

**Highlights:**

- Präsentation: Cradle to Cradle (C2C)-Konzept im Bauwesen
- Präsentation: Berechnung von Lebenszykluskosten

**Weitere Details auf  
unserer Website**



## **Veranstaltungsprogramm Tag 1**

08:30-09:00	Akkreditierung & Check-In
09:00-09:05	Begrüßung durch die Europäische Akademie für Steuern, Wirtschaft und Recht
09:05-09:30	Vorstellungsrunde der Teilnehmenden

### **Präsentation 09:30-10:15**

#### **Die Klimakrise ist angekommen - Was tun?**

- Zwischen Sturzfluten und Waldbränden - Das sind die aktuellen Herausforderungen
- Sustainable Development Goals - Diese Bereiche sind im Bau wichtig
- Warum sollten wir nachhaltiger bauen?
  - Argumente für die Diskussionen mit Bauträgerinnen und Auftraggebenden
- Bauen im Bestand: Diese Risiken gibt es aus dem Naturschutzrecht
- Neben den Baustoffen: Welche Zusatznutzen für die Allgemeinheit sollen Gebäude erfüllen

*Der Referent wird digital dazugeschaltet*

**Klaus-Ulrich Battefeld**, Ministerialrat a.D, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

10:15-10:30	Diskussionsrunde
10:30-11:00	Pause - Kaffee, Tee und Gelegenheit zum Netzwerken



**Präsentation  
11:00-11:45**

**Anforderungen an die Nachhaltigkeit einer Liegenschaft  
aus der Sicht eines Betreibers**

- Nachhaltige vs. energieeffiziente Liegenschaften - über was reden wir?
- Was fließt alles in einen nachhaltigen Liegenschaftsbetrieb ein?
- Ein primäres Nachhaltigkeitsziel: Abbau der Sanierungsstaus in den Gebäuden!
- Welche Ansprüche bestehen seitens eines Betreibers an ein unter Nachhaltigkeitsgesichtspunkten errichtetes Gebäude?

**Dr. Joachim Liers**, Dezernent, Johannes Gutenberg-Universität  
Mainz

11:45-12:00

Diskussionsrunde

12:00-13:00

Mittagspause mit Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und  
Networking

**Workshop  
13:00-14:15**

**Anforderungen an die Nachhaltigkeit einer Liegenschaft  
aus der Sicht eines Betreibers**

Nach dem Impulsbeitrag zu den Anforderungen an einen nachhaltigen Liegenschaftsbetrieb tauschen sich die Teilnehmenden über den aktuellen Stand in ihren Liegenschaften aus und entwickeln gemeinsam Ideen, wie Sie dieses Thema zukünftig verstärkt angehen sollten. Anschließend wird das Erarbeitete im Plenum vorgetragen und diskutiert.

**Dr. Joachim Liers**, Dezernent, Johannes Gutenberg-Universität  
Mainz

14:00-14:15

Diskussionsrunde

14:15-14:45

Pause - Kaffee, Tee und Gelegenheit zum Netzwerken

**Praxisbericht  
14:45-15:30**

**Green Building in der Praxis**

- Was kann mit Holz bereits abgedeckt werden?
- Welche Herausforderungen stehen dem im Wege?
- Vorstellung des vielfach prämierten Ilse Wallentin Haus BOKU Wien und des Bezirksamtsgebäude Salzburg

**Matthias Jahn**, Architekt, SWAP Architekten ZT GmbH

15:30-15:45

Diskussionsrunde



15:45

Abschlussdiskussion und Ende des ersten Tages

15:45

**Get-Together: Zum Abschluss des Tages laden wir Sie herzlich zu einem Get-Together im Hotel ein**



## **Veranstaltungsprogramm Tag 2**

09:00-09:30 Begrüßung durch die Europäische Akademie für Steuern, Wirtschaft und Recht

**Präsentation  
09:30-10:15**

**BNB Zertifizierung eines Holzhybridgebäudes**

- BNB und DGNB: Eine Gegenüberstellung
- Grundüberlegungen: Welche Ziele verfolgen wir eigentlich?
- BNB im Projektverlauf
- Stolpersteine und wie wir mit diesen umgehen

**Christoph Towara**, Leiter Planung und Prokurist, DGI Bauwerk Gesellschaft von Architekten mbH

10:15-10:30 Diskussionsrunde

10:30-11:00 Kaffeepause

**Präsentation  
11:00-11:45**

**Cradle to Cradle (C2C)-Konzept im Bauwesen**

- C2C-Ziele für Gebäude
- Von der Öko-Effizienz zur Öko-Effektivität
- Denken in Kreisläufen
- Mehrwerte von C2C
- Leasingmodelle, Plattformen, Hersteller & Co.

*Die Referentin wird digital dazugeschaltet*

**Prof. Dr. Carolin Bahr**, Leiterin, Steinbeis-Transferzentrum Bau und Facility Management

11:45-12:00 Diskussionsrunde

12:00-13:00 Mittagspause mit Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und Networking



**Präsentation  
13:00-13:45**

**Berechnung von Lebenszykluskosten**

- Bedeutung der Lebenszykluskosten bei Nachhaltigkeitszertifizierung
- Wahl eines geeigneten Rechenverfahrens
- Einfluss der zu wählenden Rechenparameter auf das Ergebnis
- Wo bzw. wie kann ich mir die Datengrundlage beschaffen
- Umgang mit Prognoseunsicherheiten
- Vermeidung typischer Fehler

*Die Referentin wird digital dazugeschaltet*

**Prof. Dr. Carolin Bahr**, Leiterin, Steinbeis-Transferzentrum Bau und Facility Management

13:45-14:00

Diskussionsrunde

14:00-14:15

Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung