

Innovation und Ökologisierung

1. Baufachtagung

21. September 2023

FH Campus Wien, Audimax F.E.01, Favoritenstraße 222, 1100 Wien

BAUEN UND GESTALTEN



Mit freundlicher Unterstützung von

**HABAU
GROUP**

DORA

STRABAG

SWIETELSKY

Herzlich willkommen zur 1. Baufachtagung der
FH Campus Wien!

Innovation und Ökologisierung

Die Bauwirtschaft befindet sich im Wandel. Sie ist Teil eines kontinuierlichen Innovationsprozesses, in dem der ökologische Aspekt einen immer größeren Stellenwert einnimmt. Namhafte Referent*innen liefern in ihren Vorträgen spannende Inputs dazu, in welche Richtung sich die Baubranche in Zukunft bewegen wird, welche Herausforderungen auf uns zukommen und welchen Einfluss wir darauf nehmen können.

8.15 Check-In

9.00 Begrüßung

FH-Prof. DI Dr. Doris Link | Departmentleiterin Bauen und Gestalten,
FH Campus Wien

Bmstr. Ing. Martin Stopfer | Leiter Bauherrnmanagement, FH Campus Wien

9.10 Keynote

Dr. Matthias Strolz | Impact-Unternehmer, Bürgerbeweger, Social Architect,
Autor und Künstler

Block I – Rechtliche Rahmenbedingungen und Herausforderungen

Vorsitz: Bmstr. DI Dr. Daniel Deutschmann | Rechtsanwalt, Heid und Partner
Rechtsanwälte GmbH

9.40 Taxonomie, Lieferkettengesetz, EAG, EWG, neue ÖNORM B 2110 & COVID MKF – die Bauwirtschaft bleibt gefordert

Mag. Severin Plattner | Rechtsanwalt, Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH

10.05 Nachhaltige Beschaffung

DI Andreas Fromm | Geschäftsführer, ASFINAG Bau Management GmbH

10.30 Green Transformation

Christoph Rainer, MSc | Head of Investor Relations & ESG, UBM Development AG

10.55 Diskussion

11.10 Pause

Block II – Neue Anforderungen an die Planung durch den Klimawandel

Vorsitz: Bmstr. Ing. Caroline Palfy | Geschäftsführerin, Handler Holding GmbH

11.40 Die CO₂-freie Baustelle – Status quo und Science Fiction

Mag. Peter Engert | Geschäftsführer, ÖGNI GmbH

12.05 Klimaresilienz auf allen Ebenen

DI Arch. Martin Aichholzer | Geschäftsführer, MAGK aichholzer / klein ZT-OG und Studiengangsleiter Architektur – Green Building, FH Campus Wien

12.30 Vorgaben zur Umsetzung der Nachhaltigkeit in der Planung bei Großprojekten im Hochbau

FH-Prof. DI Dr. Rainer Stempkowski | Geschäftsführer, Stempkowski Baumanagement & Bauwirtschaft Consulting GmbH

12.55 Diskussion

13.10 Mittagspause

Block III – Ökologisierung durch Initiativen in der F&E

Vorsitz: FH-Prof. DI Dr.techn. Markus Vill | Geschäftsführer, Vill ZT GmbH und Leiter Kompetenzzentrum Bauen und Gestalten, FH Campus Wien

14.10 Datenbasierte Produktion von Betonbauteilen mittels additiver Fertigung

DI Marc-Patrick Pfleger, BSc | Wissenschaftlicher Mitarbeiter, FH Campus Wien

14.35 Nachhaltigkeitsstrategien Zement

DI Dr. Johannes Horvath | Vertriebsleiter loser Zement, Holcim (Österreich) GmbH

15.00 Mass Customization im Holzbau: Wie „file to factory“ und digitales Design die Produktion individualisieren

DI David Dabic | Geschäftsführer, Bauzwilling GmbH

15.25 Diskussion

15.40 Pause

Block IV – Innovationen in Bauprozessen

Vorsitz: DI Dr.techn. Christian Maier | Leiter der Bauwirtschaft, HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H

16.10 Lean Thinking als „Hebel“ für ressourcenschonendes Bauen

Bmstr. Ing. Martin Stopfer | Geschäftsführer, Lean Construction Management GmbH und Leiter Bauherrnmanagement, FH Campus Wien

16.35 Zukunft am Bau mit künstlicher Intelligenz

Sebastian Ortner, MSc MEng | BIM Manager, pde Integrale Planung GmbH

17.00 Podiumsdiskussion

Wie kann Ökologie am Bau umgesetzt werden?

Mag. Dr. Alexander Biach | Direktor-Stellvertreter, Wirtschaftskammer Österreich

DI Andreas Fromm | Geschäftsführer, ASFINAG Bau Management GmbH

DI Dr. Peter Krammer | CEO, Swietelsky AG

Dipl.-Kffr. Annette Scheckmann | Vorständin, STRABAG AG

Ing. Karl-Heinz Strauss, MBA FRICS | CEO, PORR AG

Dr. Matthias Strolz | Impact-Unternehmer, Bürgerbeweger, Social Architect,
Autor und Künstler

Moderation:

Mag. Sonja Meßner | Chefredakteurin, Österreichische Bauzeitung

17.55 Verabschiedung

Teilnahmekosten

Die Teilnahmekosten betragen € 335,-* (umsatzsteuerfrei)

inkl. Tagungsgebühr, Unterlagen und Verpflegung (Kaffeepausen, Snacks, Lunch)

Anmeldung

Die Anmeldung für die Baufachtagung erfolgt online auf

www.fh-campuswien.ac.at/baufachtagung

Dem Anmeldetool entnehmen Sie bitte die AGBs sowie Informationen zu
Widerrufsrecht, Datenschutz und für eine barrierefreie Teilnahme.

Rückfragen

FH Campus Wien, Department Bauen und Gestalten

baufachtagung@fh-campuswien.ac.at

Connect to Grow

Jährliches Get-together für die Absolvent*innen des Lean Zertifikatsprogramms der
Campus Wien Academy