

(C) SWECO

NACHHALTIG WOHNEN & BAUEN IM ZEICHEN VON CSRD BIS GEG

2023



13



MAINZER IMMOBILIENTAG

311

HOCHSCHULE MAINZ
PRÄSENT, AUCH ONLINE



STUDIENGANG BAU- UND IMMOBILIENMANAGEMENT /
FACILITIESMANAGEMENT (BACHELOR/MASTER)
TECHNISCHES IMMOBILIENMANAGEMENT (BACHELOR/MASTER)

IHR PROGRAMM

Schirmherrschaft Finanzministerin Doris Ahnen (FM) Forum 1. Unternehmerisches Handeln im Zeichen von CSRD bis GEG

- **Wie gelingt das Zusammenspiel zwischen Politik & Bau- und Immobilienwirtschaft?** Staatssekretär Dr. Stephan Weinberg, Finanzministerium (FM);
- **Wohnungswirtschaft zwischen Klimaschutz und Bezahlbarkeit – Beispiele aus der Praxis.** Monika Fontaine-Kretschmer, Geschäftsführerin der Unternehmensgruppe Nassauische Heimstätte | Wohnstadt (NHW)
- **Klimaneutralität trotz Zeitenwende.** Felix Lüter, Geschäftsführender Vorstand der Initiative Wohnen.2050
- **Sind wir wirklich weitergekommen?** Matthias Günther, Pestel Institut gGmbH, ISP Eduard Pestel Institut für Systemforschung e.V.
- **Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD), ein Preisschild.** Jörn von der Lieth, Hilfswerk-Siedlung GmbH (HWS)
- **Nachhaltigkeit – was kann die Versicherungswirtschaft beitragen.** Dr. Georg Scholzen, AVW Gruppe
- **Es ist '5 vor zwölf' für Immobilienbesitzer; In 5 Minuten Prioritäten für's Budget setzen.** Prof. Dr. Ulrich Bogenstätter, Hochschule Mainz
- **Muss der Immobilienverwalter sich neu erfinden?** Dr. Oliver Martin, Verband der Immobilienverwalter Rheinland-Pfalz/Saarland e.V. (VDIV RPS)

Forum 2. Die Rolle der Bauausführung für die 'graue' Energie, damit Gebäude nicht 'standen'

- **Bauwende JETZT! - Transformation bedeutet Veränderung.** Judith Ottich & Ulla Basqué (geplant), Architects for future
- **Modernes Bauen mit Lehm oder: wie „altmodisch“ auf einmal cool wird.** Werner Kiwitt, artefact gGmbH
- **Moorland ist kein Bauland, Wärmedämmung aus dem Moor.** Dr. Franziska Tanneberger, RNE, Universität Greifswald
- **Einbindung denkmalgeschützter Gebäude in die Kreislaufwirtschaft.** Dr. Johannes Warda, Universität Bamberg
- **Holistische Planung für resiliente Kommunen.** Tobias Backen, sweco
- **Mehrgeschosser gebaut aus 'Kreislauf-Material': So geht es.** Robert Lotz, Nassauische Heimstätte
- **Wohnungslüftung: Klimaschutz und Nachhaltigkeit.** Ralf Lottes, Geschäftsführer, Bundesverbandes für Wohnungslüftung e.V.

LÖSUNGEN / PREISE

Vorstellung der Nutzen-Kosten-Simulation (NUKOSI), Projekt mit dem LBB; ATA-Förderpreis, Ausstellung der Sponsoren



- **Kaltwämenetze, der Schlüsselbaustein zur Wärmewende im Bestand?** Prof. Thomas Giel, Hochschule Mainz
 - **Von der Erschliessung bis zum Zertifikat.** Prof. Dr. Rainer Hess, Hochschule Mainz
- Jetzt gehts los!**
- **Initiative 2050** der Wohnungswirtschaft, Felix Lüter, Geschäftsführender Vorstand der Initiative Wohnen.2050

Das Format

Das Format der Foren: Impulsvorträge (insgesamt 8) jeweils ca. 15-20 Minuten, anschließende Diskussion mit Referenten und weiteren Teilnehmern

Moderation

- Birgit Schaarschmidt, Rechtsanwältin
- Prof. Dr. Ulrich Bogenstätter, Hochschule Mainz

23.10.2023, Titel- / organisatorische Änderungen vorbehalten.

INFORMATION UND ANMELDUNG

Die **Teilnahmegebühr** für den 13. Mainzer Immobilienstag am Freitag, den 3.11.2023, **im LUX der Hochschule Mainz in 55116 Mainz, Ludwigstraße 2 im Herzen von Mainz**, 09:30 – 12:30 (Forum 1), 13:30 – 16:30 (Forum 2), beträgt bei **Präsenz je Block** (bis insgesamt 90 Plätze, Blöcke einzeln buchbar), **Online** für die **gesamte Veranstaltung**:

1. Präsenz je Forum oder Online gesamt

bis einschl. 31.10.2023, EUR 45 (Frühbucher),
danach bis 3.11.2023 EUR 90 (nur Online),

2. Präsenz für 2 Forum oder Online gesamt (special offer)

für Vertreter der Öffentlichen Hand / kirchliche Institutionen:
bis zum 31.10.2023 EUR 45,
Absolventen Hochschule Mainz EUR 45,
Mitglieder (ideeller) Sponsoren EUR 60,
incl. MWSt., Tagesverpflegung nur bei Präsenz und Tagungsunterlagen.

Bitte melden Sie sich Online an, unter:

<http://m-i-t.hs-mainz.de>

Veranstalter Hochschule Mainz, Prof. Dr. Ulrich Bogenstätter

