

REKLINEU – Symposium

„Gebäude nachhaltig bewerten und managen – neue Wege und Erfahrungen“

24.7.2024 | 13.00 – 18.30 Uhr

Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt
Röntgenring 8, Würzburg (Raum E.1.20)

Gefördert durch:



Programm

13.00 – Begrüßung

Prof. Dipl.-Ing. Martin Naumann, Vizepräsident
Infrastruktur und Nachhaltigkeit, THWS

13.10 – Kurzvorstellung Projekt REKLINEU

Prof. Dr. Anja Schlömerkemper Projektkoordinatorin
REKLINEU, Universität Würzburg

13.15 – Zukunft Bauen / Umgang mit heterogenem Gebäudebestand, Bestandsaufnahme und Prognose von Maßnahmen durch Simulation

Prof. Dr. Normen Langner & David Voellner, FAB THWS

14.00 – Herausforderungen und Vorgehensweise eines Industrieunternehmens mit einem inhomogenen Gebäudebestand

Herr Christoph Weipert, Koenig & Bauer,
Veitshöchheim

14.30 – Pause

Gefördert durch:



Programm

15.00 – Gebäudesimulation, Betriebsoptimierung, Demand Side Management

Herr Uwe Großmann, MeteoViva, Jülich
Herr Markus Kuhnke, Deka Investment GmbH,
Frankfurt am Main

16.20 – Wie können Immobilien in Bezug auf Klimaschutz und Nachhaltigkeit zukunftsfähig gemacht werden?

Herr Tobias Ossenbeng-Engels, Geschäftsführer, OECC
Concepts & Consulting, München

17.00 – PAUSE

17.15 – Das Haus als literarischer Gegenstand

Univ.-Prof. Dr. Catrin Gersdorf & Lena Pfeifer,
Universität Würzburg

17.30 – Podiumsdiskussion:

Vortragende und Gäste
Moderation: Prof. Dr. Ulrich Müller-Steinfahrt, IAL
THWS

18.15 – Zusammenfassung und Verabschiedung

Ab 18.30 – Ausklang bei gemeinsamen Essen
(Selbstzahler)

Gefördert durch:



Anmeldung und Kontakt

Kontakt: david.voellner@thws.de

Bitte nutzen Sie zur Anmeldung unser [Anmeldeformular](#)

Wir freuen uns über Ihr Erscheinen!

Ihr THWS-REKLINEU Team

Gefördert durch:

