



RINGVORLESUNG
VERANTWORTUNG
ZUKUNFT

Programm WS 2024/25

VERANTWORTUNG ZUKUNFT

Klimawandel, Verbrauch von Rohstoffen, Digitalisierung, Mobilität, Arbeitswelt, Gesundheit, demografischer Wandel, Stadtentwicklung – das sind nur einige Beispiele für Problemfelder, die unsere Gesellschaft in Zukunft intensiv beschäftigen werden.

Als öffentlich finanzierte Hochschule für angewandte Wissenschaften hat die Technische Hochschule Mittelhessen eine gesellschaftliche Verantwortung. In der Vorlesungsreihe wollen wir deshalb zeigen, dass wir zwar nicht die Welt retten können, dass wir aber sehr spezifische Beiträge in praxisnaher Lehre und Forschung leisten, wenn es um die Lösung konkreter Probleme geht.

Dabei sind wir mit dem Anspruch „Zukunft gemeinsam gestalten“ immer Kooperationspartner der Unternehmen, Verbände, Kommunen und Schulen der Region.

Zur Ringvorlesung laden wir alle Mitglieder der Hochschule ein. Natürlich sind auch alle anderen Interessierten willkommen: Vertreterinnen und Vertreter von Unternehmen und Verbänden, aus Politik, Verwaltung und Schulen sowie auch diejenigen, die ein persönliches Interesse an den Themen haben.

Im Anschluss an die Vorträge ist ausreichend Zeit für Diskussionen und persönliche Gespräche.

PROGRAMM

30.10.2024 | 19.00 Uhr

Nachhaltiger und klimafreundlicher Konsum

Aktionsraum „Des Kaisers nachhaltige Kleider“, Kaiserstr. 13, Friedberg

Moderation: Prof. Holger Rohn,
Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

- **Begrüßung**
Prof. Dr. Katja Specht, Vizepräsidentin
Technische Hochschule Mittelhessen
- **Grußwort**
Kjetil Dahlhaus, Bürgermeister Stadt
Friedberg

- **Nachhaltige Lebensstile als Klimaretter?**
Dr. Michael Lettenmeier, CEO D-mat ltd,
Finnland, Lehrbeauftragter der THM

- **Nachhaltiger Konsum in der Lehre – Impulse**
Prof. Dr. Stefanie Wannow,
Fachbereich Wirtschaft, Technische
Hochschule Mittelhessen und
Prof. Dipl.-Ing. Holger Rohn, Fachbereich
Wirtschaftsingenieurwesen, Technische
Hochschule Mittelhessen

- **Diskussionsrunde**

Die Veranstaltung wird live übertragen, Sie können Ihre Fragen über den Chat mit in die Diskussion einbringen.

PROGRAMM

13.11.2024 | 19.00 Uhr

Wärmewende umsetzen - die THM-Abwasserwärmenutzungsanlage

Hybrid aus A15.0.25 (ehemaliges Spannfeld), Campus Gießen

Moderation: Prof. Holger Rohn, Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

- Begrüßung
Prof. Dirk Metzger, Vizepräsident
Technische Hochschule Mittelhessen

15.01.2025 | 19.00 Uhr

Mehrweg statt Einweg – Einfach mal nach Mehrweg fragen

Hybrid aus Hörsaal A1.1.01/02, Campus Friedberg

Moderation: Prof. Holger Rohn, Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

- Begrüßung
Prof. Dr. Katja Specht, Vizepräsidentin
Technische Hochschule Mittelhessen
- Etablierung von lokalen Mehrweg-Netzwerken
Dr. Robert Reiche, Initiative Reusable-to-go / CONET Solutions GmbH

- Abwasserwärmenutzung als Beitrag zur Wärmewende
Prof. Dr. Ulf Theilen, Fachbereich Bauwesen
Technische Hochschule Mittelhessen

- Die THM-Abwasserwärmenutzungsanlage: Von der Planung zum Betrieb
Erik Greß, Facility Management / ECO2,
Technische Hochschule Mittelhessen

- Diskussionsrunde

Die Veranstaltung wird live übertragen, Sie können Ihre Fragen über den Chat mit in die Diskussion einbringen.

- Mehrweg.MoDel.Stadt: Ergebnisse der wissenschaftlichen Begleitforschung
Prof. Dr.-Ing. Susanne Hartard, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld

- Nutzung des Mehrwegsystems in der Hochschulgastronomie – Erfahrungsbericht
Annabell Diehl, Studierendenwerk Gießen

- Diskussionsrunde

Die Veranstaltung wird live übertragen, Sie können Ihre Fragen über den Chat mit in die Diskussion einbringen.

Die Übertragung erfolgt durch das Labor 10 der THM unter Leitung von Prof. Dr. Sebastian Vogt.

Die Veranstaltungen finden in Kooperation mit dem Bildungsforum im Stadtmarketing und Verkehrsverein Friedberg e. V. statt.





Ansprechpartner

Prof. Holger Rohn
Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen
holger.rohn@wi.thm.de

Koordination Präsidium

Prof. Dr. Katja Specht
Vizepräsidentin
vp.specht@thm.de

Weitere Informationen

go.thm.de/ringvorlesung

www.thm.de