



RINGVORLESUNG
VERANTWORTUNG
ZUKUNFT

Programm WS 2025/26

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

05.11.2025 | 19.00 Uhr

Gemeinwohl-Ökonomie

Hybrid aus der Stadtkirche Friedberg,
Engelsgasse 44, 61169 Friedberg

Moderation: Prof. Holger Rohn,
Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

- Begrüßung
Prof. Dirk Metzger, Vizepräsident
Technische Hochschule Mittelhessen
- Grußwort
Kjetil Dahlhaus, Bürgermeister Stadt
Friedberg

- Die Gemeinwohl-Ökonomie:
Ein ethisches Wirtschaftsmodell
Christian Felber, Initiator der
Gemeinwohl-Ökonomie

- Ganzheitliche Unternehmensführung im
Mittelstand leben
Yasar Skörries, Geschäftsführer biokaiser
GmbH

- Diskussionsrunde

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

PROGRAMM

19.11.2025 | 19.00 Uhr

Brennpunkt Rohstoffe

Hybrid aus Hörsaal A1.1.01/02, Campus Friedberg, Wilhelm-Leuschner-Straße 13

Moderation: Prof. Dr. Katja Specht,
Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

- Begrüßung
Prof. Dr. Stephanie Hanrath, Vizepräsidentin
Technische Hochschule Mittelhessen
- Geltungskonsum: Wenn Status den Rohstoffverbrauch bestimmt
Prof. Dr. Christa Liedtke, Wuppertal Institut
für Klima, Umwelt, Energie gGmbH

- Ressourcenkompetenz: Schlüssel für den nachhaltigen Umgang mit Rohstoffen
Prof. Holger Rohn, Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Hochschule Mittelhessen
- Diskussionsrunde

10.12.2025 | 19.00 Uhr

Nachhaltige Mobilität an der THM

Hybrid aus Raum A15.0.25. (Werkstattbühne), Campus Gießen, Wiesenstraße 14

Moderation: Prof. Holger Rohn,
Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

- Begrüßung
Prof. Dirk Metzger, Vizepräsident
Technische Hochschule Mittelhessen
- Nachhaltige Mobilität an Hochschulen
Michael Schramek, EcoLibro GmbH

- Mobilitätskonzept der THM – erste Maßnahmen
Felix Pflüger, Nachhaltige Mobilität,
Stabstelle Nachhaltigkeit THM

- Diskussionsrunde

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

PROGRAMM

14.01.2026 | 19.00 Uhr

Industrielle Bioökonomie – Regenerative Energie aus Bioabfall

Hybrid aus Raum A15.0.25. (Werkstattbühne),
Campus Gießen, Wiesenstraße 14

Moderation: Prof. Holger Rohn,
Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

- Begrüßung
Prof. Dr. Stephanie Hanrath, Vizepräsidentin
Technische Hochschule Mittelhessen
- Entwicklung und Betrieb eines
innovativen Fermenters für Bioabfälle
Steffen Geipert, Kompostierungsanlage
Brunnenhof GmbH, Biebesheim am Rhein
- Regionale stoffliche und energetische
Verwertung von Bioabfällen
Prof. Dr. Harald Weigand, Dr. Felix Brück,
Daniel Krahe, Hannah-Sophie Tscherney,
RegBioFerm Projektteam THM
- Diskussionsrunde

Die 49. Ringvorlesung findet mit freundlicher Unterstützung der Evangelischen Kirchengemeinde Friedberg statt.



**Evangelische
Kirchengemeinde
Friedberg**

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

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





Ansprechpartner

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

Koordination Präsidium

Prof. Dr. Stephanie Hanrath
Vizepräsidentin Studium und Lehre
vp.hanrath@thm.de

Weitere Informationen

go.thm.de/ringvorlesung

www.thm.de