



**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 Sköries, 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

### ■ Regionale stoffliche und energetische Verwertung von Bioabfällen

Prof. Dr. Harald Weigand, Dr. Felix Brück,  
Daniel Krahe, Hannah-Sophie Tscherney,  
RegBioFerm Projektteam THM

### ■ Entwicklung und Betrieb eines

innovativen Fermenters für Bioabfälle  
Steffen Geipert, Kompostierungsanlage  
Brunnenhof GmbH, Biebesheim am Rhein

### ■ Diskussionsrunde

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



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](http://go.thm.de/ringvorlesung)

[www.thm.de](http://www.thm.de)

