

**RINGVORLESUNG**  
**VERANTWORTUNG**  
**ZUKUNFT**

Programm WS 2017/18

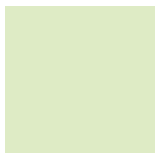
# VERANTWORTUNG ZUKUNFT

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

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



## Programm der Ringvorlesung WS 2017/18

1. November 2017 | 19:00 Uhr

### Auftaktveranstaltung

THM Campus Gießen, Gebäude B21, Ludwigsplatz 5 (Roxy)

- Lernen und forschen für morgen  
Prof. Dr. Matthias Willems, Präsident der THM
- Innovationen für ein zukunftsfähiges Hessen  
Dr. Arno Roth, CEO Schunk Group
- Diskussion

13. Dezember 2017 | 19:00 Uhr

### Smart Cities

THM Campus Friedberg, Raum A4 0.19

- Megatrend Urbanisierung – die Stadt der Zukunft  
Dr. Bernhard Albert, Zukunftsforscher, Foresight Solution
- Intelligente Entwicklung eines Hochschulstandortes  
Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz, THM FB Bauwesen
- Diskussion

17. Januar 2018 | 19:00 Uhr

### Phosphor – der verborgene Schatz im Klärschlamm

THM Campus Gießen, Gebäude B21, Ludwigsplatz 5 (Roxy)

- Rohstoffkritikalität und Kreislaufwirtschaft am Beispiel Phosphorrückgewinnung aus kommunalem Abwasser und Klärschlamm – Potentiale, Verfahren, erforderliche Organisationsstrukturen  
Prof. Dr.-Ing. Ulf Theilen, THM FB Bauwesen  
Prof. Dr. Harald Weigand, THM FB Life Science Engineering
- Diskussion

### Geplante Termine der Ringvorlesung im SS 2018:

25. April 2018 | THM Campus Friedberg

23. Mai 2018 | THM Campus Gießen

20. Juni 2018 | THM Campus Friedberg

## **Ansprechpartner**

### **Prof. Holger Rohn**

Fachbereich

Wirtschaftsingenieurwesen

✉ [holger.rohn@wi.thm.de](mailto:holger.rohn@wi.thm.de)

### **Dipl.-Inf. Karlheinz H. W. Thies**

Fachbereich

Management & Kommunikation

✉ [karlheinz.thies@muk.thm.de](mailto:karlheinz.thies@muk.thm.de)

## **Koordination Präsidium**

### **Prof. Dr. Katja Specht**

Vizepräsidentin

✉ [vp.specht@thm.de](mailto:vp.specht@thm.de)

Weitere Informationen:

**[go.thm.de/ringvorlesung](https://go.thm.de/ringvorlesung)**

**[www.thm.de](https://www.thm.de)**

