



## WIRTSCHAFTS- WISSENSCHAFTEN

Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftspolitik  
und internationale Wirtschaftsbeziehungen



Um Anmeldung wird gebeten unter:

Telefon: 0631 205-3764 (Petra Homm)

Fax: 0631 205 3767

[homm@wiwi.uni-kl.de](mailto:homm@wiwi.uni-kl.de)

# EINLADUNG

## FORTSCHRITTE IN DER NACHHALTIGKEITSFORSCHUNG

TU Kaiserslautern, Rotunde, Gebäude 57  
Donnerstag, 4. Februar 2016 und Freitag, 5. Februar 2016

## Fortschritte in der Nachhaltigkeitsforschung

Nachhaltige Entwicklung erfährt in Gesellschaft, Politik, Wissenschaft und Wirtschaft zunehmend mehr Aufmerksamkeit. Dabei gibt es jedoch sehr unterschiedliche Ansprüche hinsichtlich der Anforderungen bzw. Umsetzung. Daher ist es notwendig, die Fortschritte bzw. Erfolge zu konkretisieren und zu quantifizieren sowie zukünftige Handlungsmöglichkeiten aufzuzeigen. Das Symposium „Fortschritte in der Nachhaltigkeitsforschung“ will hierzu einen Beitrag leisten.

*Professor Dr. Michael von Hauff*



## Donnerstag, 4. Februar 2016

- 13.00 Uhr Begrüßung durch den Vizepräsidenten für Forschung, Technologie und Innovation der TU Kaiserslautern  
**Prof. Dr. Arnd Poetzsch-Heffter**
- 13.15 Uhr Begrüßung durch den Dekan des Fachbereichs  
**Prof. Dr. Michael Hassemer**
- 13.30 Uhr **Prof. Dr. Günther Bachmann:** Keynote von dem Generalsekretär des Rates für Nachhaltigkeit
- 14.15 Uhr **Prof. Dr. Katharina Spraul:** Stand der Forschung zum Zusammenhang zwischen Nonprofit-Organisationen und Nachhaltigkeit
- 15.00 Uhr *Kaffeepause*
- 15.30 Uhr **Prof. Dr. Klaus J. Zink:** Nachhaltigkeit in globalen Lieferketten – Einflussmechanismen und aktuelle Fragestellungen
- 16.15 Uhr **Prof. Dr.-Ing. Steven Liu:** Effizienz und Nachhaltigkeit: Elektromobiles Fahren und Arbeiten
- 17.00 Uhr **Prof. Dr.-Ing. Wolfram Wellßow:** Energiewende in Deutschland – Grenzen und Herausforderungen

## Freitag, 5. Februar 2016

- 09.00 Uhr **Jun.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Krötsch:** Holz – nachhaltiger Baustoff mit Zukunft
- 09.45 Uhr **Prof. Dr. Roland Ulber:** Ressourcenwandel in der chemischen Industrie: Beiträge der (Bio-)Verfahrenstechnik zur Nachhaltigkeit industrieller Prozesse
- 10.30 Uhr **Prof. Dr.-Ing. Jan C. Aurich:** Nachhaltigkeit in der Produktion – Aufgabenstellungen und Lösungsansätze
- 11.15 Uhr *Kaffeepause*
- 11.30 Uhr **Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz:** Nachhaltigkeitsaspekte in der Forschung des konstruktiven Ingenieurbaus
- 12:15 Uhr **Prof. Dr. Robert Jüpner/Corinna Gall:** Auf dem Weg zur hochwasserangepassten Gesellschaft?
- 13:00 Uhr *Imbiss*
- 14:00 Uhr **Prof. Dr. Ing. Jens Hartung:** Stoffe, Sinne und Sinnfragen
- 14:45 Uhr **Prof. Dr.-Ing. Karina M. Pallagst:** Nachhaltigkeit und Planungskulturen – Bilanz und Perspektiven
- 15:30 Uhr **Jun.-Prof. Dr.-Ing. Angèle Terluisen:** Hauskybernetik: Nachhaltigkeit in der Architektur
- 16:15 Uhr *Verabschiedung*