

## FOKUS: ZUKUNFT. UNSER LEBEN 2050.

---

### Vortrags- und Diskussionsrunde

---

---

**9. Juni 2016**      **Digital in Zukunft – Was sind die Chancen**  
**18 Uhr**            **und Risiken von Industrie 4.0?**

---

**Gastgeberin**      Univ.-Prof. Dr. Marion A. Weissenberger-Eibl,  
KIT / Fraunhofer ISI

**Referenten**      Dr. Kurt Bettenhausen, Siemens AG  
Dr. Thomas Reiß, Fraunhofer ISI  
Dr. Manfred Wittenstein, ehem. Präsident VDMA

---

**17. November 2016**      **Mobilitätskonzepte der Zukunft –**  
**18 Uhr**                    **Wie kommen wir von A nach B im Jahr 2050?**

---

**Gastgeberin**      Univ.-Prof. Dr. Marion A. Weissenberger-Eibl,  
KIT / Fraunhofer ISI

**Referenten**      Roland Edel, Siemens AG  
Dr. Claus Doll, Fraunhofer ISI  
Dr. Heike Hanagarth, Senatorin HGF

---

Festsaal des Studentischen Kulturzentrums, Adenauerring 7 / Karlsruhe  
Einlass ab 17:30 Uhr

---

Eine Kooperation des Lehrstuhls für Innovations- und TechnologieManagement am KIT,  
der Siemens AG und des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung ISI.

---

## Gastgeberin

---



Univ.-Prof. Dr. Marion A. Weissenberger-Eibl ist Inhaberin des Lehrstuhls Innovations- und TechnologieManagement am KIT und Leiterin des Fraunhofer ISI.

---

## Referenten 9. Juni

---



Dr. Kurt Bettenhausen ist Leiter des Bereichs Technology Field Automation & Control bei der Siemens AG.



Dr. Thomas Reiß leitet am Fraunhofer ISI das Competence Center Neue Technologien.



Dr. Wittenstein ist ehem. Präsident des VDMA und Aufsichtsratsvorsitzender der WITTENSTEIN AG.

---

## Referenten 17. November

---



Roland Edel ist Chief Technology Officer Mobility bei der Siemens AG.



Dr. Claus Doll ist Leiter des Geschäftsfeldes Mobilität am Fraunhofer ISI.



Dr. Heike Hanagarth ist Senatorin der HGF im Bereich Luftfahrt, Raumfahrt & Verkehr sowie ehem. Mitglied des Vorstands der Deutschen Bahn AG für den Bereich Technik und Umwelt.

Bitte anmelden unter <http://itm.entechnon.kit.edu/Fokus-Zukunft>