

# „100 Orte“ für Industrie 4.0 live erleben!

## Hochschule Offenburg - ein *zuverlässiger* Partner für I4.0

**Datum:** 07.07.2016

**Ort:** Hochschule Offenburg, Badstraße 24, 77625 Offenburg, Raum: D 015

### Programm

---

- 15:00 Begrüßung & Vorstellung**  
Nils Woldenga, microTEC Südwest e.V. / Allianz Industrie 4.0
- 15:10 Begrüßung & Vorstellung der Hochschule Offenburg und der fakultätsübergreifenden I4.0-Aktivitäten**  
Prof. Dr.-Ing. Andreas Christ, Prorektor Forschung der HS Offenburg
- 15:15 Begrüßung durch den VDE und VDI**  
Dipl.-Ing. Reinhard v. Lieres, 2. Vorsitzender des VDE Bezirksvereins Südbaden e.V.  
Prof. Dr.-Ing. Richard Zahoransky, 1. Vorsitzender des VDI Bezirksvereins Schwarzwald e.V.
- 15:20 "Forschung für das industrielle Internet der Dinge":  
Vorstellung des Instituts für verlässliche Embedded Systems und Kommunikationselektronik (ivESK) und ausgewählter Projekte**  
Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora, HS Offenburg/Hahn-Schickard
- 15:50 Das "Automated Physical Testbed" (APTb) als ein Element in der mehrstufigen Verifikation von Embedded Kommunikationssystemen**  
Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora, HS Offenburg/Hahn-Schickard  
Dipl.-Inform. (FH) Manuel Schappacher, HS Offenburg
- 16:20 Vorstellung erfolgreicher Kooperationsprojekte 1:  
"IP-basierte Kommunikationssysteme für die Heim-, Gebäude-, Energie- und Gesundheitsautomatisierung"**  
Dipl.-Ing. (BA), MBA Clemens Scherzinger,  
Geschäftsführer der KUNDO xT GmbH, St. Georgen
- 16:40 Vorstellung erfolgreicher Kooperationsprojekte 2:  
"Kooperative Forschung und Entwicklung für Industrie 4.0: Innovative Dienstleistungen für Linux und Standard Embedded Komponenten"**  
Dr. Frank Reither, emtrion GmbH, Karlsruhe
- 17:00 Wrap-up, Diskussion und Institutsrundgang**
- 17:30 Ausklang, Apero**

---

Anmeldung bitte bis zum 1. Juli unter: [Nils.Woldenga@microtec-suedwest.de](mailto:Nils.Woldenga@microtec-suedwest.de)

Mit freundlicher Unterstützung durch