



25. 10. 2018

Digitalisierung – Virtuelle Inbetriebnahme

Christian Dörner, Siemens AG

08. 11. 2018

IT Security in industriellen Netzwerken

Steffen Pfendtner, ads-tec GmbH

15. 11. 2018

Moderne Rechnerarchitekturen in der Automotive-Industrie

Susanna Hepp, Robert Bosch GmbH

22. 11. 2018

Wohlriehende Software entwickeln

Dr. Michael Wedel, mk-messtechnik GmbH

29. 11. 2018

Innovatives Kamerasystem zur Überwachung von Gefahrenbereichen

Dietmar Döttling, Pilz GmbH & Co. KG

06. 12. 2018

Mixed Reality für Industriesensoren

Herbert Köbel, Leuze electronic

13. 12. 2018

Automatisierung in der Prozessindustrie

Stefan Marco Schneider, BASF

10. 01. 2019

**Technologieunabhängige Gerätebeschreibung mit
<AutomationML/>**

Markus Rentschler, Balluff GmbH

17. 01. 2019

**Modellbasiertes, disziplinübergreifendes Engineering
im Sondermaschinenbau**

Dr. Michael Rauscher, Harro Höfliger

Verpackungsmaschinen GmbH

24. 01. 2019

Rechtliche Aspekte in der Automatisierung: Urheberrecht, Vertragsrecht, Autonome Systeme

Dr. Carsten Ulbricht, Bartsch Rechtsanwälte

31. 01. 2019

Cyber Security und Functional Safety

Prof. Dr. Christof Ebert, Vector Consulting Services GmbH

07. 02. 2019

**Energieeffizienz in der Prozessautomation – Vergleich von unterschiedlicher Energien und
Diskussion neuer Möglichkeiten der Energieeffizienz durch Digitalisierung**

Dr. Eckhard Roos, Festo AG & Co. KG

**Ringvorlesung:
Forum
Software und
Automatisierung**

**WS 2018/2019
Termin: donnerstags
14:00 – 15:00
Pfaffenwaldring 47
Seminarraum 1.125**