

# DAK

DRESDNER AUTOMATISIERUNGS-  
TECHNISCHE KOLLOQUIEN

Ein einheitliches Verfahren zum einfachen Entwurf von Folgeregelungen  
für quadratische, unter- und überaktuierte lineare Systeme

**Sebastian Bernhard, M.Sc.**

Technische Universität Darmstadt,  
Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

**28.05.2018**

13:00 Uhr

Intelligent Control Systems: Leveraging Data for Autonomous Control

**Dr. Sebastian Trimpe**

Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme, Stuttgart

**02.07.2018**

13:00 Uhr

**Veranstaltungsort**

Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI  
Zeunerstraße 38 | 01069 Dresden

[www.ivi.fraunhofer.de](http://www.ivi.fraunhofer.de)



IVI