

## Regelungstechnisches Seminar

Vorträge zu aktuellen Themen aus Forschung und Industrie  
am Lehrstuhl für Regelungstechnik von Prof. Dr.-Ing. habil. Boris Lohmann

Programm Sommersemester 2024

**Montag, 6. Mai 2024, 15.00 Uhr im Raum MW 1237**

**„Pfeifen, Zischen, Summen, Brummen: Möglichkeiten und Herausforderungen der Servopneumatik am Beispiel des Festo-Cobots“**

**Dr. Alexander Hildebrandt und Dr. Sergio Delgado**

Festo SE & Co. KG, Esslingen

**Montag, 13. Mai 2024, 15.00 Uhr im Raum MW 1237**

**„Neue Entwicklungen in der Regelungsthematik bei TUM Hyperloop“**

**Paul Schiefer und Oliver Kleikemper**

Team TUM Hyperloop, München

**Mittwoch, 19. Juni 2024, 15.00 Uhr im Raum MW 1237**

**„Importance of driving pattern recognition and trajectory planning in energy efficient driving with electric/hybrid vehicles“**

**Frau Dr. Bedatri Moulik**

Amity Institute of Technology (AIT), Indien

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!