

## Regelungstechnisches Seminar

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

Programm Wintersemester 2024/25

**Mittwoch, 6. November 2024, 15.00 Uhr im Raum MW 1237**

**„Lyapunov-basierte Stabilitätsanalyse unter Verwendung des Kalman-Yakubovich-Popov-Lemmas in Systemen mit und ohne Totzeit“**

**Dr. Tessina Scholl**

KIT, Karlsruhe

**Mittwoch, 5. Februar 2024, 15.00 Uhr im Raum MW 1237**

**„Energy-Momentum-Entropy Consistent Numerical Methods for Coupled Problems“**

**Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Betsch**

KIT, Karlsruhe

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!