

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 2025, 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!