



Regelungstechnisches Seminar

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

Programm Sommersemester 2015

Ort: Fakultät für Maschinenwesen, Gebäude 2, Raum MW 1237

Donnerstag, 21. Mai 2015, 16:00 Uhr

TUM Phoenix Robotics – Studenten bauen autonome Roboter

Studenten der Gruppe TUM Phoenix Robotics
Fakultät für Maschinenwesen
Technische Universität München

Mittwoch, 24. Juni 2015, 15:00 Uhr

Nichtlineare Steuerung und Regelung komplexer Kompressorsysteme: Ein flachheitsbasierter Ansatz

Prof. Dr.-Ing. Andreas Schwung
Fachgebiet: Automatisierungstechnik und Grundgebiete der Elektrotechnik
Fachhochschule Südwestfalen

Mittwoch, 15. Juli 2015, 16:00 Uhr

Mechatronische Systementwicklung am Beispiel des aktiven Fahrpedals

Dr.-Ing. Udo Sieber
Robert Bosch GmbH
Gasoline Systems, Integrated Mechatronic Systems

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!