



Regelungstechnisches Seminar

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

Programm Wintersemester 2014 / 2015

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

Donnerstag, 23. Oktober 2014, 16:00 Uhr

Modeling, Control and Experimental Validation of a Supercavitating Vehicle

Dr. David Escobar
Aerospace Engineering
University of Minnesota

Donnerstag, 13. November 2014, 15:00 Uhr

~~Mittwoch, 12. November 2014, 16:00 Uhr~~

The Role of Control in the Reduction of the Cost of Energy from Wind

Prof. Dr. Carlo Bottasso
Lehrstuhl für Windenergie
Fakultät für Maschinenwesen
Technische Universität München

Mittwoch, 26. November 2014, 16:00 Uhr

A Patient Specific Multi-Physical Model of the Heart and its Vascular Assist Device

Prof. Dr.-Ing. Michael W. Gee
Fachgebiet Mechanik auf Höchstleistungsrechnern
Lehrstuhl für Numerische Mechanik
Fakultät für Maschinenwesen
Technische Universität München

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!