



Regelungstechnisches Seminar

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

Programm für das Wintersemester 2012/13

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

Mittwoch, 12. Dezember 2012, 16:15 Uhr

Proaktive Fahrwerkregelung mit echtzeitfähigen Algorithmen

Dr. rer. nat. Jürgen Pannek
Institut für Mathematik und Rechneranwendung
Universität der Bundeswehr München

Donnerstag, 10. Januar 2013, 16:15 Uhr

**Modellreduktion differentiell-algebraischer Gleichungen:
Algorithmen und Anwendungen**

Prof. Dr. rer. nat. Tatjana Stykel
Lehrstuhl für Angewandte Analysis mit Schwerpunkt Numerik
Arbeitsgruppe Numerik
Universität Augsburg

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!