

Regelungstechnisches Seminar

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

Programm Sommersemester 2011

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

Mittwoch, 18. Mai 2011, 16 Uhr

Ein echtzeitfähiger Ansatz zur modellprädiktiven Regelung nichtlinearer Systeme

Prof. Dr.-Ing. Knut Graichen
Professur für Mess- und Regelungstechnik am Institut für
Mess-, Regel- und Mikrotechnik, Universität Ulm

Mittwoch, 29. Juni 2011, 16 Uhr

Automatisierte Modellreduktion mechanischer Systeme in der auf Schädigungswerten basierenden Strukturoptimierung

Dipl.-Ing. Jörg Fehr
Institut für Technische und Numerische Mechanik
Universität Stuttgart

Mittwoch, 27. Juli 2011, 16:30 Uhr

Controls & Automation at GE

Dr. Parag Vyas
Senior Research Engineer, Controls & Embedded Systems Lab
GE Global Research - Europe, Garching

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!