

Unsere Professoren und Übungsleiter

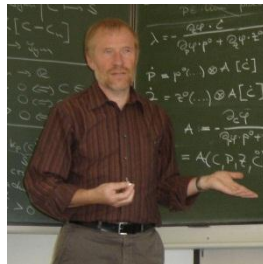
Studiengang Mechatronik, Matrikel 2008, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

- In alphabetischer Reihenfolge -



Dr. Baldauf, Hans-Georg

Mechatronik-Projekt I/II
Übungen Mechatronik I-II



Prof. Bertram, Albrecht

Vorlesung Technische
Mechanik I-III



Prof. Deters, Ludger

Vorlesung
Konstruktionselemente II



Prof. Findeisen, Rolf

Vorlesung Regelungstechnik



Dr. Fischer, Wolfgang

Übungen Elektronische
Bauelemente für MTK



Prof. Grote, Karl-Heinrich

Vorlesung
Konstruktionselemente I
(meistens vertreten durch Fr.
Schwarz, Ramona)



Dr. Hollatz, Meike

Übungen Grundlagen der
Informatik I-II



Dr. Ihlow, Jürgen

Vorlesung und Übungen
Steuerungstechnik



Prof. Kaibel, Volker

Vorlesung Mathematik für
Ingenieure I-III



Prof. Kasper, Roland

Vorlesungen Mechatronische Systeme, Mechatronik I-II und Eingebettete Systeme
Institutsleiter IMS



Prof. Kienle, Achim

Vorlesung Signale und Systeme



Knauff, Petra

GET-Praktikum



Dr. Lenz, Wolfgang

Übungen Technische Mechanik I-III



Prof. Leone, Marco

Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik III



Prof. Lindemann, Andreas

Vorlesung Elektronische Bauelemente für MTK
Dekan der FEIT



PD Lucklum, Ralf

Vorlesung Messtechnik/Sensorik



Prof. Michaelis, Bernd

Vorlesung Grundlagen der Informationstechnik



Prof. Mook, Gerhard

Vorlesung Werkstofftechnik Teil II



Prof. Palis, Frank

Vorlesungen Elektrische
Maschinen und Elektrische
Antriebssysteme



Dr. Schallehn, Eike

Vorlesung Grundlagen der
Informatik I-II



Schmied, Theodor

Übungen Elektrische
Maschinen



Dr. Streitenberger, Peter

Vorlesung Physik für
Ingenieure I-II



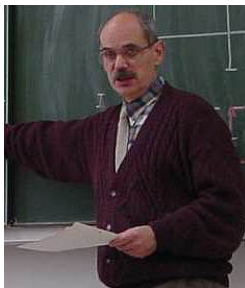
Dr. Tornow, Michael

Übungen Grundlagen der
Informationstechnik



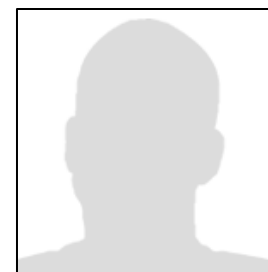
Prof. Vick, Ralf

Vorlesung Grundlagen der
Elektrotechnik I-II



Dr. Weist, Norbert

Vorlesung und Übungen
Mechanische Antriebssysteme



Einige Dozenten fehlen leider,
da sich von ihnen kein Bild im
Internet auftreiben ließ.