

Name: Prof. Dr.-Ing. Gernot Schullerus

Forschungsschwerpunkt:

- Antriebstechnik
- Steuerungstechnik

Forschungsgebiete:

- Optimale Regelung / Steuerung von Stromrichtern,
- Diagnose von Stromrichtern,
- Parameteridentifikation,
- Verifikation von Steuerungssoftware

Labore/Technika:

- Labor Antriebstechnik
- Labor Steuerungstechnik

Beruflicher Werdegang:

- 03.1999 – 12.2003: Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme an der Universität Karlsruhe (TH)
- 01.2004 – 08.2010: Entwicklungsingenieur bei SEW-EURODRIVE in den Bereichen Servoantriebe und Regelungstechnik

Lehrgebiete:

- Antriebstechnik
- Steuerungstechnik

Kontakt:

Fakultät Technik, Gebäude. 20, Raum 20-013
Tel.: 07121-271-7045
Fax: 07121-271-7004
Email: gernot.schullerus@....

