

**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@....

