



Institutsmitglieder

Prof. Dr.-Ing. Klaus Lebert

Vizepräsident der FH Kiel

- Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme
- Systementwicklung mit Hilfe von Model-, Software- und Hardware-in-the-Loop

Prof. Dr.-Ing. Christoph Weber

Dekan Fachbereiches Informatik und Elektrotechnik

- Schaltungsentwicklung und elektrische Antriebe
- Leistungselektronik für Frequenzumrichter und Regelung
- Batteriemangement

Prof. Dr.-Ing. Gerd Steinführer Prodekan Fachbereich Informatik und Elektrotechnik

- Konstruktion feinwerktechnischer Elemente
- Konstruktionsmethodik
- Mechanik-Optik (Lasersysteme)

Prof. Dr. rer. nat. Ronald Eisele

- Sensor Entwicklung
- Aufbau und Verbindungstechnik
- Thermisches Management von leistungselektronischen Baugruppen

Prof. Dr.-Ing. Thomas Rinder

Geschäftsführender Institutsdirektor und Studiengangsleiter

- Technische Optik und Laseranwendungen
- Bildmesstechnik und -verarbeitung
- Physik für Mechatronik
- Numerische Methoden

Dipl.-Ing. Frauke Bähnck

Gleichstellungsbeauftragte des Fachbereiches Informatik und Elektrotechnik

Dipl.-Ing. (FH) Matthias Teichmann

TK Carsten Glüsing

Dipl.-Ing. Rolf Paustian

