

Technische
Diagnosesysteme

Umweltmonitoring

Autarke Sensoren,
Sensornetze

Hf-Technik,
RFID, Antennen,
Netze & Protokolle

Wissensbasierte
Systeme
&
Bildverarbeitung

Prof. Dr. C. Degen

Mikrosystemtechnik,
Mikromechanik
&
Mikrofluidik

Analytische
Feldinstrumente

MPT- Labor, Sensor-Labor

**Intelligente autonome
Test-, Prüf- und
Automatisierungssysteme**

Dipl.-Ing. G. Toszkowski,
und weitere wissenschaftliche
Projektmitarbeiter

Sensorik, Aktorik
&
Mess- & Prüftechnik,

Modellbildung
&
Simulation

Prof. Dipl.-Ing. N. Dahmen

Prof. Dr. J. Göttert

Strukturierte
Datenflussprogrammierung
&
Software-Engineering

Prof. Dr. F. Hermanns

Datenerfassung,
Prozessvisualisierung
&
Anlagenautomatisierung

Mikro-Controller, FPGA,
Schaltungsentwurf
&
Hardware-Engineering