

Forschungsfeld: Informationstechnologie, Automation und Telekommunikation

► mit den Forschungsschwerpunkten:

Embedded Systeme

- Autonome Embedded Systeme basierend auf Energy Harvesting ([Prof. Dr. Elke Mackensen](#)) ⇒ **mehr Details** finden Sie [hier](#).

Kommunikationstechnik

- Funktechnologien und -protokolle ([Prof. Dr. Elke Mackensen](#)) ⇒ **mehr Details** finden Sie [hier](#).

Mikroelektronik/ Mikrosystemtechnik

- Mikroelektronik ([Prof. Dr. Elke Mackensen](#))
- Mikrosysteme ([Prof. Dr. Elke Mackensen](#)) ⇒ mehr Details zu den Bereichen **Mikroelektronik** sowie **Mikrosysteme** finden Sie [hier](#).
- Surface Acoustic Waves [SAW] ([Prof. Dr. Andreas Mayer](#)) ⇒ **mehr Details** finden Sie [hier](#).
- Wireless-Sensorik ([Prof. Dr. Elke Mackensen](#)) ⇒ **mehr Details** finden Sie [hier](#).

↑ [nach oben](#)