



## Institutsmitglieder (von links)

Prof. Dr.-Ing. **Dirk Weidemann**  
Regelungstechnik und Prozessautomatisierung

Prof. Dr.-Ing. **Joachim Waßmuth**  
Elektrotechnische Gebiete der Mechatronik

Prof. Dr.-Ing. **Rolf Naumann** (Institutsleiter)  
Mehrkörpersimulation und Finite Elemente Methoden  
sowie Ingenieurmathematik

Prof. Dr.-Ing. habil. **Klaus Panreck**  
Mess- und Regelungstechnik

Prof. Dr. rer. nat. **Axel Schneider**  
Ingenieurinformatik, Biomechatronik, Embedded Systems

Prof. Dr.-Ing. **Sebastian Hoffmann** (stellv. Institutsleiter)  
Elektrotechnik und Automatisierungstechnik

Prof. Dr.-Ing. **Heinrich Kühler**  
Mechatronik, Technische Mechanik und Dynamik



Institut für  
Systemdynamik  
und Mechatronik

---

► **Kontakt**

Fachhochschule Bielefeld  
Fachbereich Ingenieurwissen-  
schaften und Mathematik (IuM)

Institut für Systemdynamik  
und Mechatronik (ISyM)

Dr. rer. nat. Tatjana Heckel  
(Geschäftsführung)

Wilhelm-Bertelsmann-Straße 10  
33609 Bielefeld

Telefon: +49.521.106-7379  
Telefax: +49.521.106-157379  
[tatjana.heckel@fh-bielefeld.de](mailto:tatjana.heckel@fh-bielefeld.de)

[www.isym-bielefeld.de](http://www.isym-bielefeld.de)



**FH Bielefeld**  
University of  
Applied Sciences