

## Studienberatung

- **Maschinenbau:**

Bachelor

Angewandte Mechanik	–	Prof. Wünsch
Automatisierung und Systemdynamik	–	Prof. Kroll
Energietechnik	–	Prof. Luke
Produktionstechnik u. Arbeitswissenschaft	–	Prof. Wenzel
Werkstoffe und Konstruktion	–	Prof. Niendorf

Master

Angewandte Mechanik	–	Prof. Wünsch
Automatisierung und Systemdynamik	–	Prof. Kroll
Energie- und Prozesstechnik	–	Prof. Luke
Produktionstechnik u. Arbeitswissenschaft	–	Prof. Wenzel
Werkstoffe und Konstruktion	–	Prof. Niendorf

- **Mechatronik (alte Fach-PO):**

Bachelor

Konstruktion und Anwendung	–	Prof. Fister/ Prof. Lehmann
Kraftfahrzeugmechatronik	–	Prof. Fister/ Dr. Spieker
Regelungs-, Steuerungs- und Antriebstechnik	–	Prof. Lehmann/ Prof. Fister
Smart Mechatronic Systems	–	Prof. Sick/ Prof. Linnemann

Master

Allgemeine Mechatronik	–	Prof. Fister/ Prof. Lehmann
Kraftfahrzeugmechatronik	–	Prof. Fister/ Dr. Spieker
Smart Mechatronic Systems	–	Prof. Sick/ Prof. Linnemann

- **Mechatronik (neue Fach-PO 2017):**

Bachelor

Elektrotechnik/ Informatik	–	Prof. Lehmann/ Prof. Fister
Maschinenbau	–	Prof. Fister/ Prof. Lehmann

Master

Kraftfahrzeugmechatronik	–	Prof. Fister/ Dr. Spieker
Optoelektronische Systeme	–	Prof. Lehmann/ N. N.
Smart Mechatronic Systems	–	Prof. Sick/ Prof. Linnemann