

Studienberatung

Studienschwerpunkte und Studienberater:innen

Stand 22.08.2024

Maschinenbau:

Bachelor PO 2023

Automatisierung und Digitale Transformation	–	Prof. Kroll
Energie – Umwelt – Technik	–	Prof. Luke
Mensch – Organisation – Technik	–	Prof. Wenzel
Modellierung und Simulation in der Angewandte Mechanik	–	Prof. Wünsch
Nachhaltige Fahrzeugtechnik	–	Prof. Fister/ (Dr. Spieker)
Nachhaltige Werkstoffe und Fertigungsverfahren	–	Prof. Niendorf

Bachelor PO 2009 und 2016

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

Master PO 2023

Automatisierung und Digitale Transformation	–	Prof. Kroll
Energie – Umwelt – Technik	–	Prof. Luke
Mensch – Organisation – Technik	–	Prof. Wenzel
Modellierung und Simulation in der Angewandte Mechanik	–	Prof. Wünsch
Nachhaltige Fahrzeugtechnik	–	Prof. Fister / (Dr. Spieker)
Nachhaltige Werkstoffe und Fertigungsverfahren	–	Prof. Niendorf

Master PO 2009 und 2016

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

Studienberatung:

Studienschwerpunkte und Studienberater:innen

Stand 22.08.2024

Mechatronik:

Bachelor PO 2023

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

Bachelor PO 2017 (2016)

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

Master PO 2023

Kraftfahrzeugtechnik und nachhaltige Mobilität – Prof. Fister / Dr. Spieker
Optoelektronische Systeme – Prof. Lehmann/ N.N.
Smart Mechatronic Systems – Prof. Sick/ Prof. Stursberg

Master PO 2017 (2016)

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

Master PO 2009

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