

Studiengang Automatisierung (Master)

MASTERSTUDIUM

1. Sem. WiSe

Nichtlineare Regelung, Embedded Control, Mehrgrößenregelung, Seminar Autonome Systeme, Verbundprojekt, Wahlpflichtmodul

2. Sem. SoSe

Antriebstechnik für mobile Systeme, Dezentrale Energieversorgung, Betriebssysteme und Echtzeitprogrammierung, Seminar Autonome Systeme, Verbundprojekt, Wahlpflichtmodul

3. Semester

Masterprojekt und Masterthesis
Masterkolloquium

MASTER OF SCIENCE