

Studienverlauf Elektrotechnik - Automatisierungssysteme (M. Sc.)

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| 4 | Masterarbeit und Kolloquium | | | | | |
| 3 | Digitale Systeme | Datenbanken in der Automatisierungstechnik | Servoantriebe | Bildgebende Sensortechnik | Nicht-technisches Wahlpflichtmodul*) | Wahlpflichtmodul*) |
| 2 | Leittechnik und Bussysteme | Elektromagnetische Felder | Leistungselektronik | Prozessmess-/ Sensortechnik | Nicht-technisches Wahlpflichtmodul*) | Wahlpflichtmodul*) |
| 1 | Höhere Mathematik | Modellbildung und Simulation | Digitale Signalverarbeitung | Dezentrale Energieversorgung | Internettechnologien | Wahlpflichtmodul*) |

*) Wahlpflichtmodule und nicht-technische Wahlpflichtmodule können aus einem Katalog laut Studienordnung gewählt werden