

Inhalte und Ablauf des Master-Studiengangs Elektrotechnik / Informationstechnik (EIM)

3. Semester

Masterarbeit

2. Semester

Theoretische Elektrotechnik

Management für Ingenieure I und II

Signalverarbeitung

Bildverarbeitung Teil II

Künstliche Intelligenz

Schwerpunkte:
Energie- und Automatisierungstechnik oder Kommunikationstechnik

1. Semester

Höhere Mathematik

Embedded und industrielle Netzwerke

Management für Ingenieure I und II

Embedded Systems

Bildverarbeitung Teil I

Angewandte Forschung

*Vertiefungsmodule (in grün): Zwei von fünf Vertiefungsmodulen müssen gewählt werden.

*Schwerpunkte (in grau): Einer der zwei Schwerpunkte muss gewählt werden.

StuPO20212