

# Inhalte und Ablauf des Master-Studiengangs Mechatronik und Robotik (MMR)

3. Semester

Masterarbeit

2. Semester

Sicherheit mechatronischer Systeme

Management für Ingenieure

Regelungssysteme

Labor Angewandte Forschung \*

Bildverarbeitung und Maschinelles Sehen

Big Data und Data Mining

Robotik

Autonome Systeme

1. Semester

Höhere Mathematik

Künstliche Intelligenz

**Mechatronic Systems Engineering**

**Emissionsarme Verbrennungsmotoren\***