

Mechatronik & Robotik Master

Schwerpunkte



► 1 von 2 Schwerpunkten muss gewählt werden.

Robotik

Autonome Systeme

2.
Semester

Industrielle und kollaborative Robotik

Technische Mechanik in der Robotik

Embedded Systems und industrielle Netzwerke

Elektrische Antriebe

Modellbildung und Simulation mobiler Systeme

Autonome mobile Systeme

1.
Semester

Fahrzeugtechnik mit Labor