# Edu**Compass**



Mit Automation Studio werden, in Verbindung mit B&R Hardware, komplexe Maschinen für den industriellen Einsatz projektiert. Um Ihnen den Einstieg zu vereinfachen, bieten wir Ihnen eine Vielzahl an Unterlagen zum Eigenstudium an.

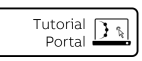
## Eingeloggten Studierenden stehen folgende Ressourcen kostenfrei zur Verfügung:













Wichtig!

# Die Grundlagen: Automation Studio



TM210 Arbeiten mit Automation Studio



TM213 Automation Runtime



TM223 Automation Studio Diagnose



TM246 Strukturierter Text



Tutorial Portal: Interaktive Anleitungen zum TM 210



Tutorial Portal: Interaktive Anleitungen zum TM 213



Tutorial Portal: Interaktive Anleitungen zum TM 223



Ihr erstes Projekt: Getting Started - Füllstandsregelung

## Weiterführende Themenfelder:

#### Steuerungstechnik & mapp Services



Weiterführende TM's: Steuerungstechnik & mapp Service



Tutorial Portal: mapp Services



mapp Video Tutorials -Getting Started with mapp Technology

#### **Modellierung & Simulation**



TM294 – Virtuelle Inbetriebnahme mit industrialPhysics



TM293 – Automation Studio Target für Simulink



Tutorial Portal:

Scene Viewer

### Visualisierung



Weiterführende TM's: mapp View



Tutorial Portal: mapp View



Weiterführende TM's: Visual Components - VC4

#### **Machine Vision**



TM1610 – Arbeiten mit Integrated Machine Vision



Tutorial Portal: Machine Vision

### Antriebstechnik, CNC & Robotik



Tutorial Portal: Getting Started mit Schrittmotoren



Weiterführende TM's: mapp Motion, CNC & Robotik



Tutorial Portal: mapp Motion, CNC & Robotik

Haben Sie noch Fragen und keinen Ansprechpartner bei B&R? Wenden Sie sich an:

education.de@br-automation.com