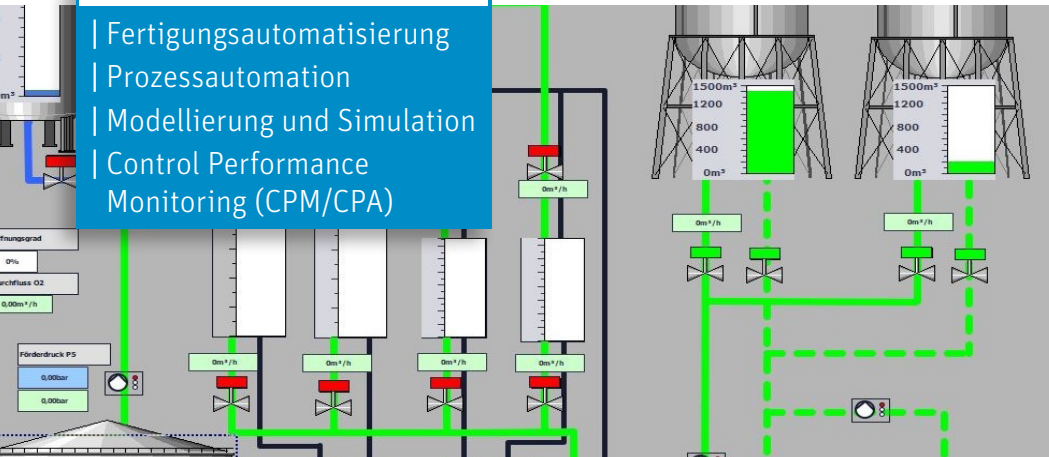


## Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik

- | Fertigungsautomatisierung
- | Prozessautomation
- | Modellierung und Simulation
- | Control Performance  
Monitoring (CPM/CPA)



Forschung  
Praxis  
Innovation

Forschung Innovation Transfer  
Frankfurt University of Applied Sciences

# Lernen Sie die Angebote und Kompetenzen des Labors für Steuerungs- und Regelungstechnik kennen!

## Unsere Expertise

Im Herzen unserer Region forschen wir zu den Themen Fertigungs- und Prozessautomatisierung. Gerade die Kooperation mit kleinen und mittelständischen Unternehmen hat für uns besondere Bedeutung. Inhaltlich sind wir dabei im Bereich der Fertigungsautomatisierung in der Programmierung und Projektierung aktueller Anlagensteuerungen tätig. In der Prozessautomation beschäftigen wir uns mit der Modellierung und Simulation komplexer Regelungssysteme sowie deren Bewertung und Optimierung (CPM/CPA).

## Unser Angebot

Unser Labor bietet interessante Möglichkeiten zur Kooperation im Bereich Fertigungsautomatisierung und Prozessautomation. Ob gemeinsame Forschungsprojekte oder Auftragsforschung: Wir sind Ihr Partner in der Region. Darüber hinaus sind wir auch kompetenter Ansprechpartner bei der Vermittlung von Werkstudierenden, Projekt- und Abschlussarbeiten.

Sprechen Sie uns bei Fragen zum  
Labor und bei Interesse an  
einer Zusammenarbeit gerne an!



**Ansprechpartner:**

Prof. Dr.-Ing. Markus Auermann  
Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik  
Tel.: +49 69 1533-3938  
auermann@fb2.fra-uas.de

[www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de)