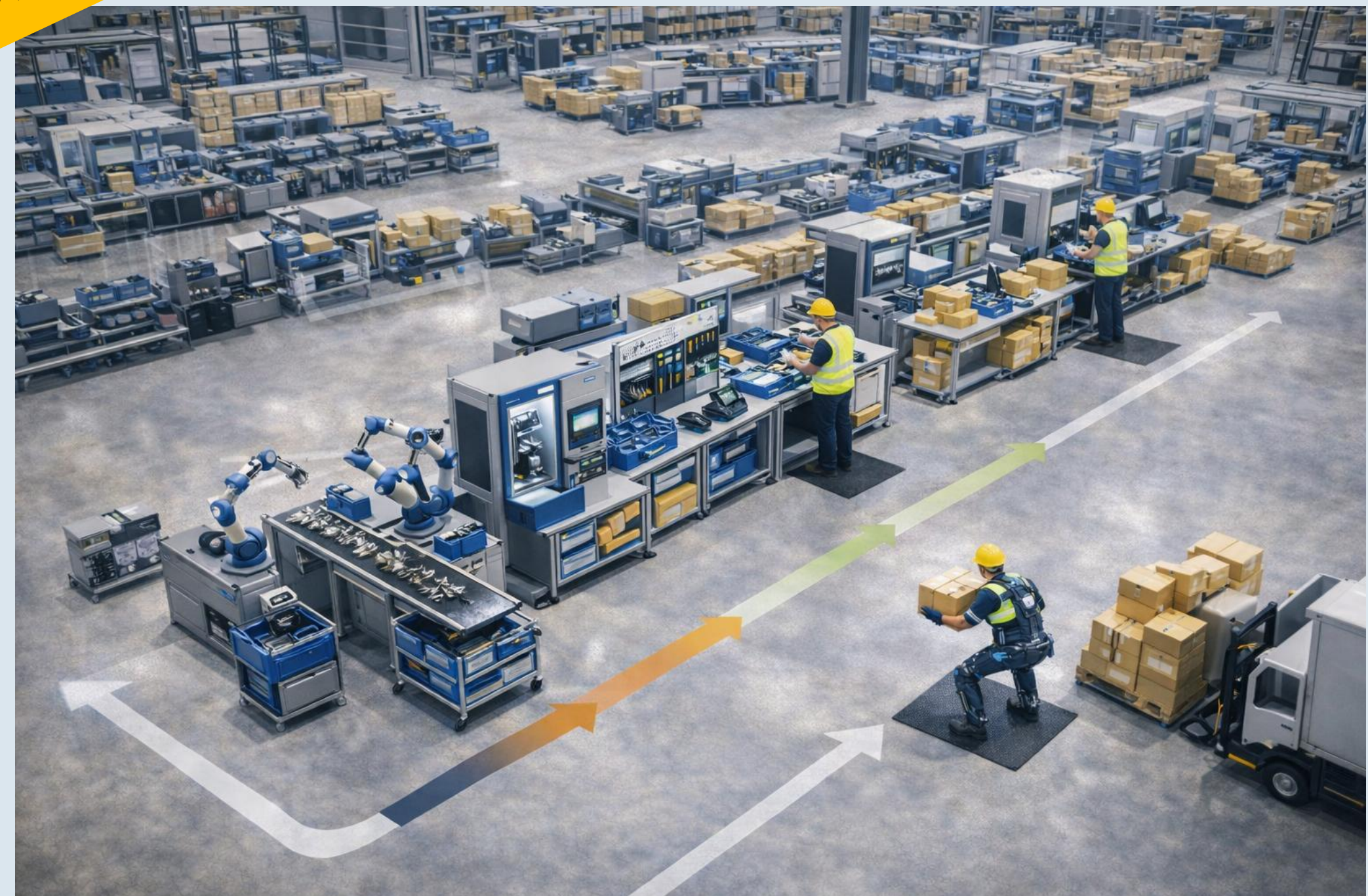


Komm zur Infoveranstaltung:  
12.02.2026, 12:00 Uhr, Haus Formgebung R2.161

# Lehrveranstaltung

## Arbeitsplatzgestaltung und -organisation

Von der Theorie zur Praxis – reale Unternehmensherausforderungen im Studentenwettbewerb



### Was erwartet dich?

Lerne die Grundlagen der Aufbauorganisation und Ablaufgestaltung kennen

Erfahre mehr über Produktionssysteme und Wertstromanalysen

Arbeite mit digitalen Tools zur Steuerung und Automatisierung

Vertiefe dein Wissen im Bereich Arbeitsplatzgestaltung, Ergonomie und Effizienz

### Lernziele

Fachwissen

Strukturiertes Denken

Praxisnahe Problemlösung

Team- und Projektarbeit

Studentischer Wettbewerb

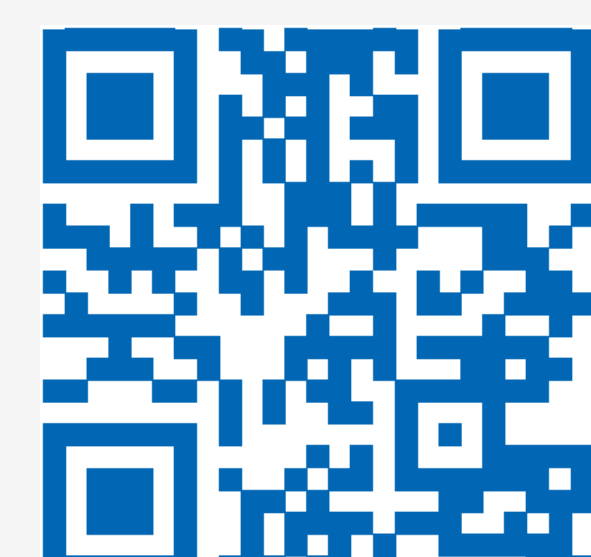
Fundiertes und anwendungsbezogenes Fachwissen

Einblick in industrielle und organisatorische Praxis

Vernetzung und Kontakt zu potenziellen Arbeitgebern

### Dein Mehrwert

Informationen zum  
Wettbewerb:



Mit Teilnahme an einem Studentischen Wettbewerb

„Bearbeite eine reale Aufgabe aus der Industrie – bewertet von Profis aus dem Markt.“

Mitmachen. Anwenden. Vernetzen.

Informationen zur Lehrveranstaltung:

[info@aas.tu-freiberg.de](mailto:info@aas.tu-freiberg.de)

[www.tu-freiberg.de/aas](http://www.tu-freiberg.de/aas)

Prüfungsnr.: 45805

Prof. Dr.-Ing. Robert Weidner