

**HERZLICH WILLKOMMEN  
ZUM**

**GBU**  
Live eSeminar

**05. November 2021 | 11 Uhr**  
Dauer ca. 30 min.

**MIT WENIGEN KLICKS ZU EINER DYNAMISCHEN ANALYSE**  
**Simulation von Werkstückträger-  
Umlaufsystemen**

**GBU**  
Gesellschaft für  
Betriebsorganisation und  
Unternehmensplanung mbH

Ihr Gastgeber heute



Herr Jiri Vacek



# VORANKÜNDIGUNG

Das nächste GBU Live eSeminar findet statt am:

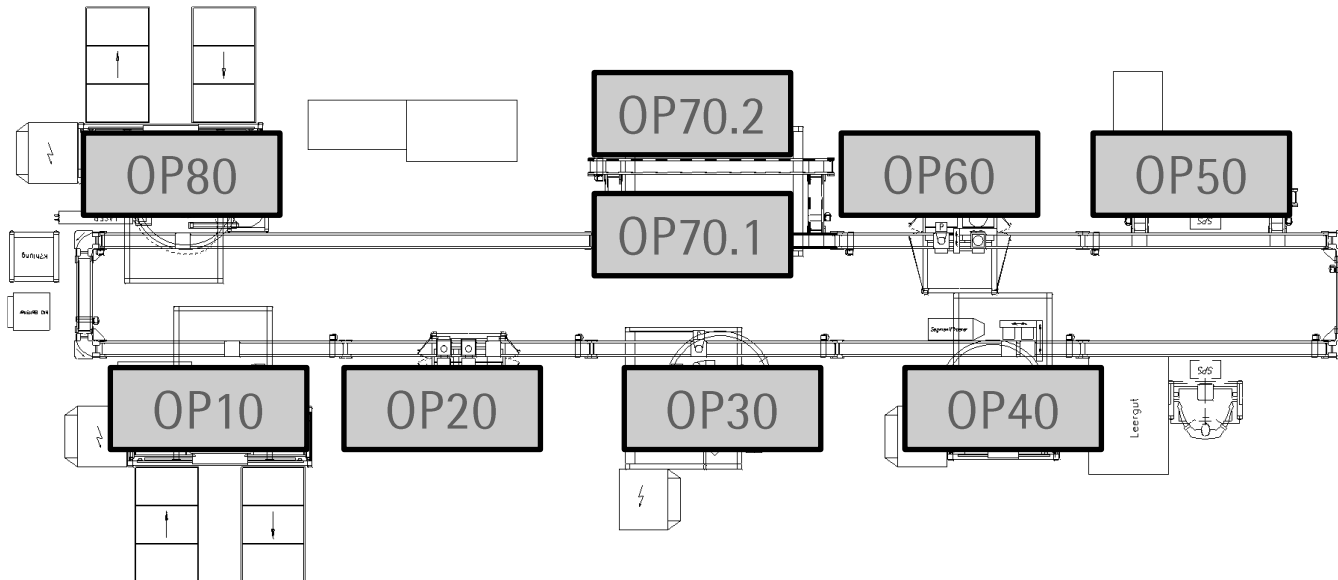
**Freitag, 03. Dezember 2021 | 11 Uhr**

**GBU**  
Live eSeminar

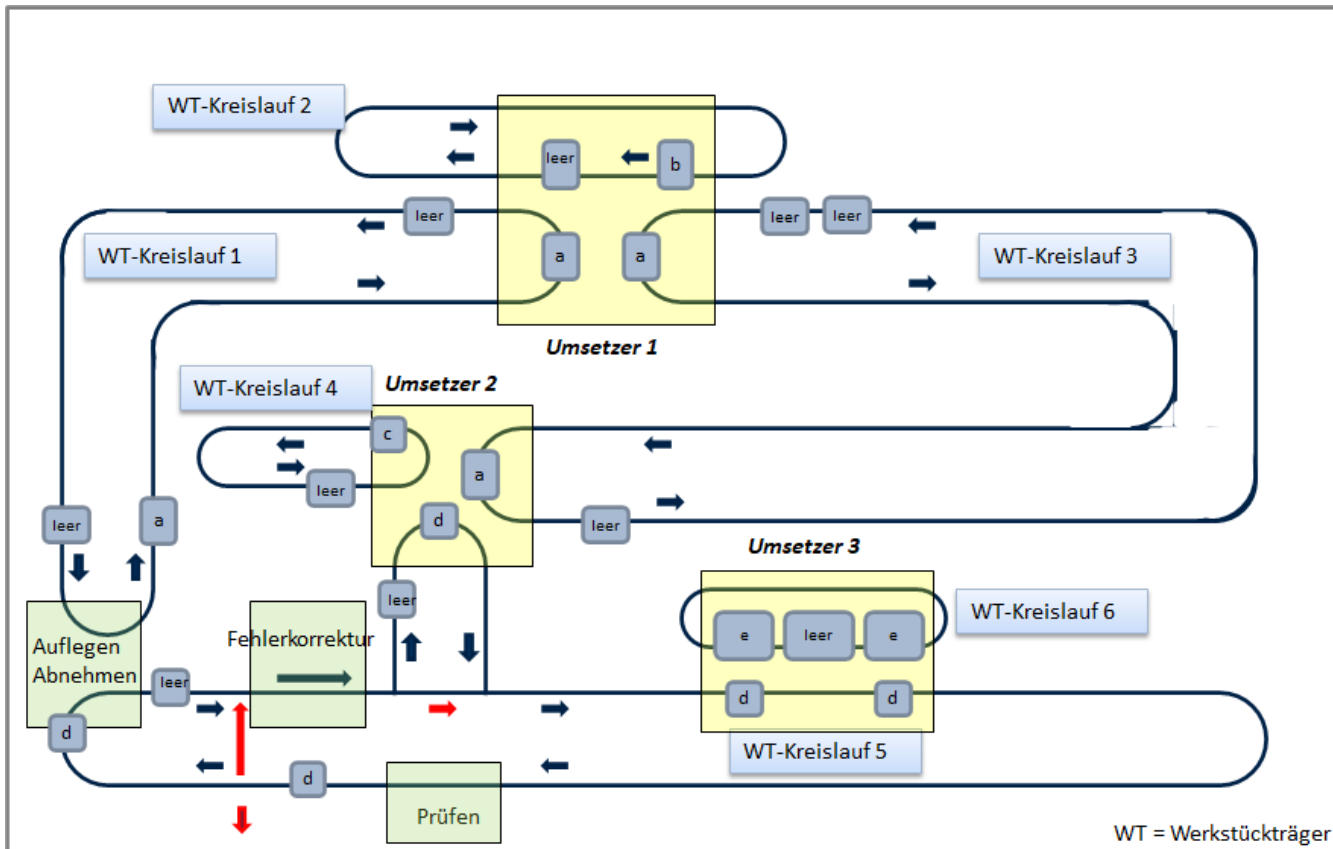
# AGENDA

- Begrüßung
- MIT WENIGEN KLICKS ZU EINER DYNAMISCHEN ANALYSE  
**Simulation von Werkstückträger-Umlaufsystemen**
  - Einfache Erstellung eines Modells
  - Ermittlung der Anzahl von Werkstückträger
- Abschließende Fragerunde

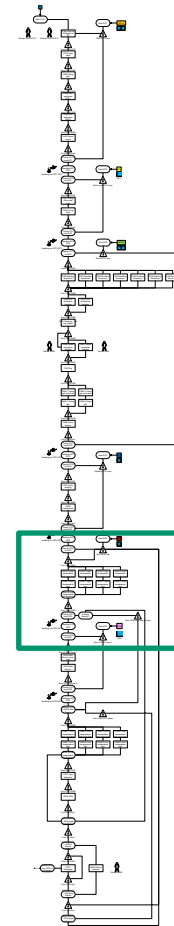
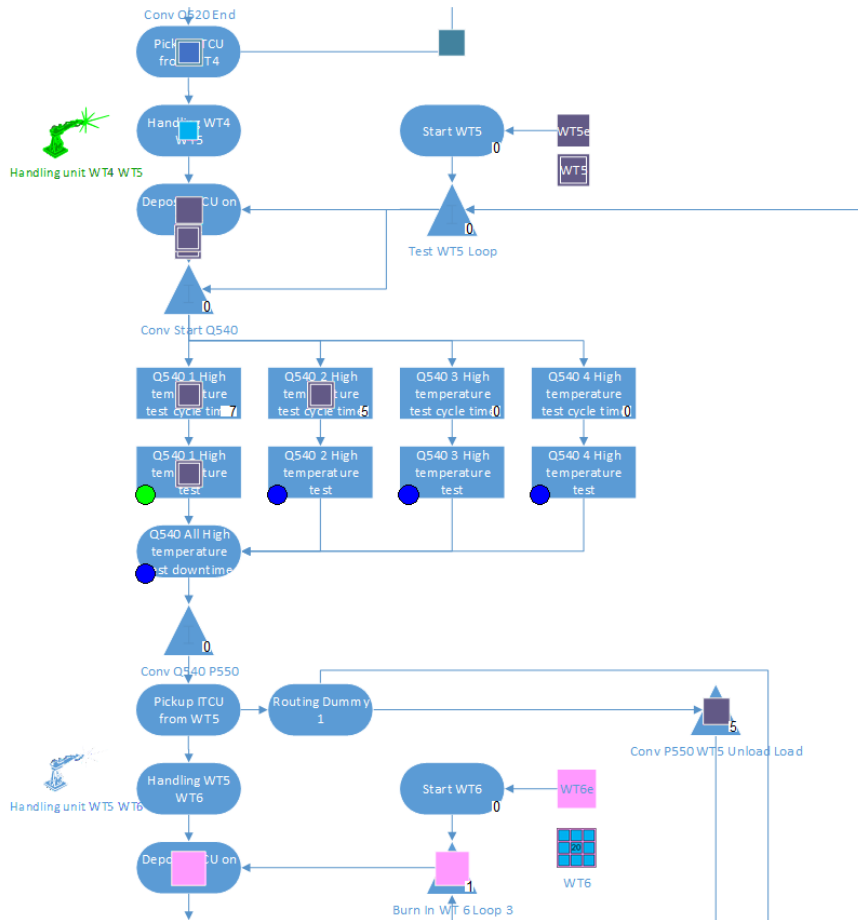
# TYPISCHES LAYOUT EINES WERKSTÜCKTRÄGER-UMLAUFSYSTEMS



# VERKETTUNG VON 6 WERKSTÜCKTRÄGER-UMLÄUFEN



# KOMPLEXES MODELL



**VIELEN DANK  
FÜR IHRE  
AUFMERKSAMKEIT!**

**HABEN SIE FRAGEN**



# IHRE ANSPRECHPARTNER

## GBU mbH

Dipl.-Ing. Andreas Karrais

Dipl.-Inf. Jiri Vacek

Dipl.-Ing. Jürgen Mauch

Dr.-Ing. Ralf Kapp

Rotenbergstraße 8

70190 Stuttgart

[www.gbumbh.de](http://www.gbumbh.de)

[www.process-simulator.de](http://www.process-simulator.de)

[www.promodel.de](http://www.promodel.de)

fon +49 711 1662-450

fax +49 711 1662-451

[info@gbumbh.de](mailto:info@gbumbh.de)



**WIR BEDANKEN UNS  
FÜR IHRE TEILNAHME AM**

**GBU**  
Live eSeminar

**UND WÜNSCHEN IHNEN EIN  
ANGENEHMES WOCHENENDE!**

