

Veranstaltung zum Tag der Logistik

Simulation zur Planung logistischer Systeme

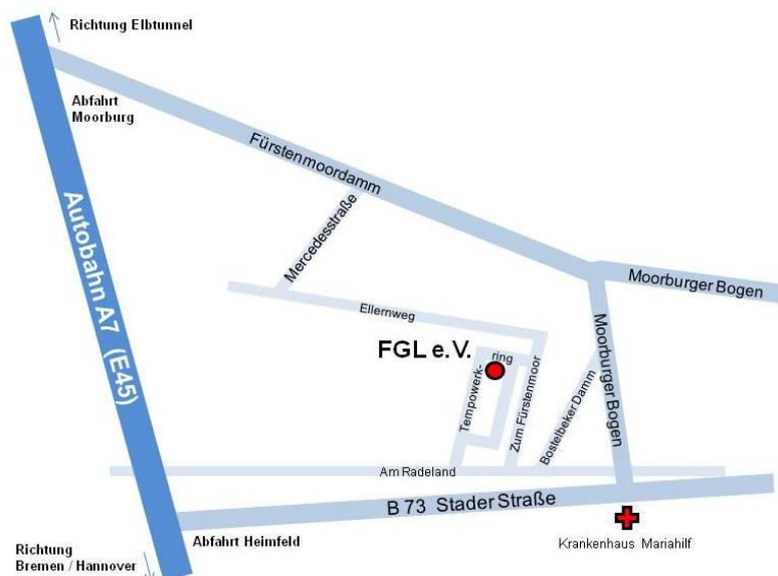
Inhalte:

Die Simulation ist ein wichtiger Bestandteil bei der Planung logistischer Systeme. Im Rahmen der Fabrikplanung können Ein- und Auslagerstrategien, Kommissioniervarianten und Nachschubverfahren geplant und mit verschiedenen Auftragslasten überprüft werden. Artikel- und Mengenschwankungen können simuliert und daraus robuste Personalbedarfspläne abgeleitet werden. Hieraus lassen sich dann leicht effiziente Lagersysteme und Lagertechnik ableiten. Sogar eine Qualitätsprüfung von Lagerverwaltungs- und Steuerungssystemen ist mit der Simulation möglich. Die Veranstaltung gibt Ihnen einen Überblick, welche Möglichkeiten es bei den Simulationsuntersuchungen gibt.

Referent: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas **Schramm**
FGL Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V.

Termin: 21.04.2016, **10.00** bis **11.00** Uhr

Ort: FGL Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V.
Tempowerkring 10
1. OG
21079 Hamburg-Harburg



+++ Kostenfrei! +++ Teilnehmerzahl begrenzt +++ Um Anmeldung wird gebeten +++