

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

# Lehrplan

# Informationssysteme in der Logistik

## Wintersemester 2017/2018

Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
Abteilung Maschinenbau  
Transportsysteme und -logistik  
Keetmanstraße 3-9  
47058 Duisburg

Telefon: 0203 379-2785  
Telefax: 0203 379-3048  
E-Mail: [bernd.noche@uni-due.de](mailto:bernd.noche@uni-due.de)

# Kurs-Fakten

- Veranstaltung :           Informationssysteme in der Logistik / Information Systems in Logistics
- Semester:                 Winter, 3 SWS
- Dauer:                     1 Semester
- Vorlesungstage:         Blockveranstaltungen (Auftakt: 3.11.2017)
- Vorlesungszeit:         12:00 Uhr – 16:00 Uhr
- Raum:                     MD 162
- Intervall:                blockweise
  - Regelmäßig unter <http://www.uni-due.de/tul/> → “Kurznachrichten“ informieren
- Übung                     in Vorlesung integriert
- Erste Vorlesung:         3.11.2017
- Letzte Vorlesung:        30.01.2018
- Vorlesungsfrei:         25.12.2017 – 05.01.2018 Weihnachtsferien

# Dozenten-Team

## Professor

- Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Büro: Campus Duisburg - Gebäude SK - Raum 215

Tel.: +49 203 379-2785

E-Mail: [bernd.noch@uni-due.de](mailto:bernd.noch@uni-due.de)

Sprechstunden: nach Vereinbarung mit Frau Frank (Anmeldung: [petra.frank@uni-due.de](mailto:petra.frank@uni-due.de))



## Wiss. Mitarbeiter

- Dr.-Ing. Alexander Goudz

Büro: Campus Duisburg - Gebäude SK - Raum 212

Tel.: +49 203 379-2784

E-Mail: [alexander.goudz@uni-due.de](mailto:alexander.goudz@uni-due.de)

Sprechstunden: flexibel (nach Vereinbarung!)

Erfahrungen: Supply Chain Management, Bestandsplanung und -kontrolle, Routenplanung, Analyse von Transport- und Logistiksystemen, Standortplanung



# Lehrmaterialien

## Lehrmaterial (Deutsch/Englisch)

- Moodle-Plattform unter <http://www.moodle.uni-due.de> → Informationssysteme in der Logistik
  - Einschreibeschlüssel: tulwise

**Anmerkung:** Bitte Zusatzmaterial (Tabellen etc.) zu Präsenzveranstaltungen mitbringen!

# Benotung

Leistungen des Kurses werden bewertet mit:

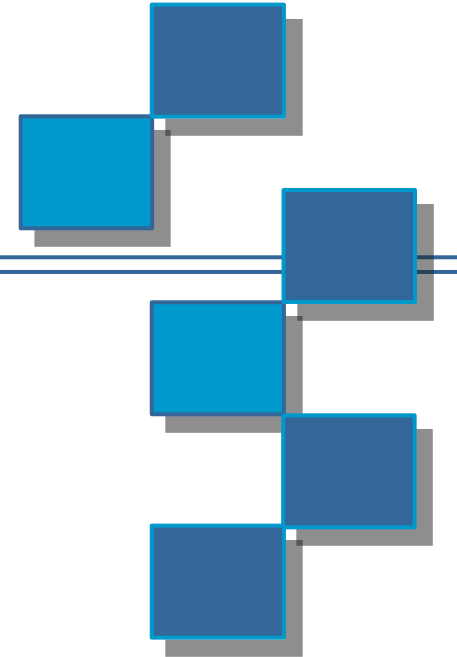
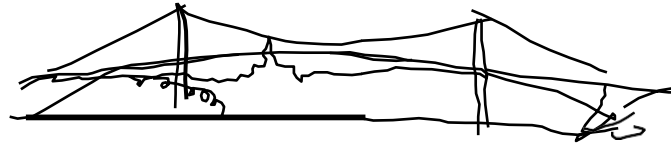
- Klausur (Fragen wahlweise in deutsch und englisch) Zwei  
Prüfungstermine: werden noch bekannt gegeben

Uhrzeiten und Räume werden später bekanntgegeben! Bitte  
regelmäßig hier im Kurs informieren!

# Vorlesungsplan

## Themenübersicht:

- ERP, MRP, WWS, SCM Tools
- Digitale Fabrik
- Prognoseverfahren (ARiMA etc.)
- Lagerverwaltungssysteme
- Manufacturing Execution Systems (MES)
- EDIFACT
- Heuristiken
- SimAL



---

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche  
Dr.-Ing. Alexander Goudz

Danke für Ihre  
Aufmerksamkeit!

E-Mail:

[bernd.noch@uni-due.de](mailto:bernd.noch@uni-due.de)

[alexander.goudz@uni-due.de](mailto:alexander.goudz@uni-due.de)