

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

# Lehrplan

# Innerbetrieblicher Materialfluss

## Wintersemester 2016/2017

# Kurs-Fakten

- Veranstaltung : Innerbetrieblicher Materialfluss / Internal Material Flow
- Semester: Winter, 3 SWS
- Dauer: 1 Semester
- Vorlesungstage: dienstags
- Vorlesungszeit: 16:00 Uhr – 17:30 Uhr
- Raum: MD 162
- Intervall: wöchentlich
  - Regelmäßig unter <http://www.uni-due.de/tul/> → “Kurznachrichten“ informieren
- Übung in Vorlesung integriert
- Erste Vorlesung: 18.10.2016
- Letzte Vorlesung: 07.02.2017
- Vorlesungsfrei: 23.12.2016 – 08.01.2017 Weihnachtsferien

# Dozenten-Team

## Professor

- Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Büro: Campus Duisburg - Gebäude SK - Raum 215

Tel.: +49 203 379-2785

E-Mail: bernd.noché@uni-due.de

Sprechstunden: nach Vereinbarung mit Frau Frank (Anmeldung: 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

Sprechstunden : flexibel (nach Vereinbarung!)

Erfahrungen: Supply Chain Management, Bestandsplanung und -kontrolle, Routenplanung, Analyse

von Transport- und Logistiksystemen, Standortplanung



# Lehrmaterialien

## Lehrmaterial (Deutsch/Englisch)

- Website des Lehrstuhls: <http://www.uni-due.de/tul/> → “Downloads” → “Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche” → “Innerbetrieblicher Materialfluss” → “WiSe 2016/2017”
  - Benutzername: Download
  - Passwort: tulwise
- Moodle-Plattform unter <http://www.moodle.uni-due.de> → Innerbetrieblicher Materialfluss
  - Einschreibeschlüssel: tulwise

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

# Benotung

Leistungen des Kurses werden bewertet mit:

- 100 %
  - + 1,0
  - + 0,7
  - + 0,3

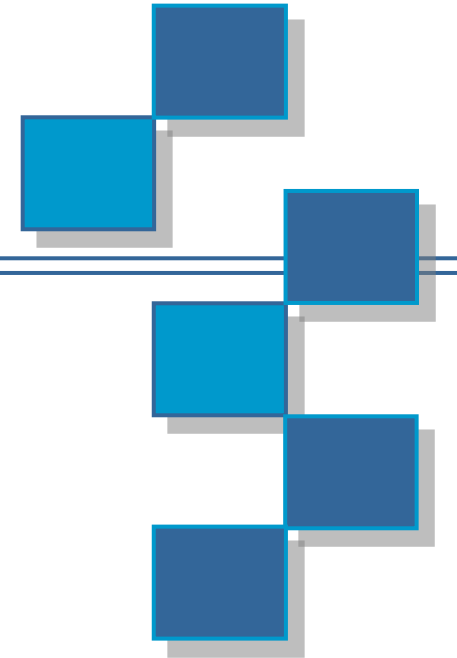
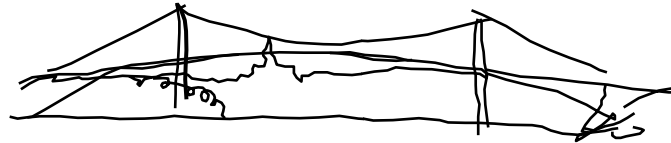
**Anmerkung 1:** Punkte der Hausarbeit werden auf die bestandene Klausur aufaddiert!

**Anmerkung 2:** Hausarbeit, Abgabe: 10.02.2017

# Vorlesungsplan

## Themenübersicht:

- Materialflussoptimierung
- Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit von Anlagen
- Personenflüsse
- Kommissioniersysteme (Typen, Strategien)
- Fahrzeuganzahlbestimmung (FTS)
- Innerbetriebliche Standortwahl
- Innerbetriebliche Leistungsverrechnung



---

Danke für Ihre  
Aufmerksamkeit!

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

E-Mail:

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

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