

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Lehrplan

Innerbetrieblicher Materialfluss

Wintersemester 2018/2019

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: 09.10.2018
- Letzte Vorlesung: 22.01.2019
- Vorlesungsfrei: 21.12.2018 – 04.01.2019 Weihnachtsferien

Dozenten-Team

Professor

- Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Büro: Campus Duisburg - Gebäude SK - Raum 215

Tel.: +49 203 379-7049

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.: +49 203 379-7047

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 2018/2019“
 - Benutzername: Download
 - Passwort: tulwise

- Moodle-Plattform unter <http://www.moodle.uni-due.de> → Innerbetrieblicher Materialfluss WiSe 18/19
 - Einschreibeschlüssel: tulwise

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

Benotung

Leistungen des Kurses werden bewertet mit:

- Klausur (Fragen wahlweise in deutsch und englisch)
100 %
- Zwei Prüfungstermine: 06.02.2019 und 28.02.2019

- Hausarbeit (zusätzlich zur Note der Klausur)
- ≥ 13 Punkte
+ 1,0
- ≥ 10 Punkte
+ 0,7
- ≥ 7 Punkte
+ 0,3

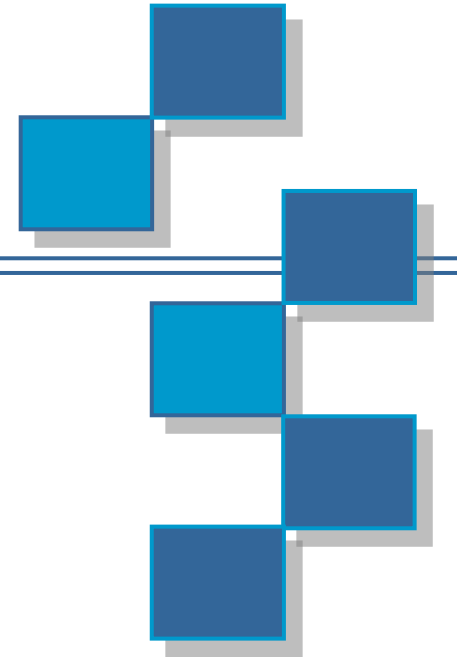
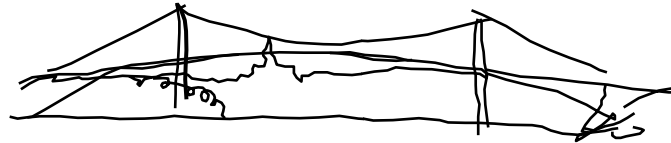
Anmerkung 1: Punkte der Hausarbeit werden auf die bestandene Klausur aufaddiert!

Anmerkung 2: Hausarbeit, Abgabe: 03.02.2019

Vorlesungsplan

Themenübersicht:

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



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

Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!

E-Mail:

bernd.noch@uni-due.de

alexander.goudz@uni-due.de