

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Lehrplan

Ausserbetrieblicher Transport

Wintersemester 2016/2017

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

Kurs-Fakten

- Veranstaltung : Ausserbetrieblicher Transport/ External Transport
- Semester: Winter, 3 SWS
- Dauer: 1 Semester
- Vorlesungstage: dienstags
- Vorlesungszeit: 18:00 Uhr – 19:30 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” → “Ausserbetrieblicher Transport” → “WiSe 2016/2017”
 - Benutzername: Download
 - Passwort: tulwise
- Moodle-Plattform unter <http://www.moodle.uni-due.de> → Ausserbetrieblicher Transport
 - 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: 22.02.2017 und 22.03.2017

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

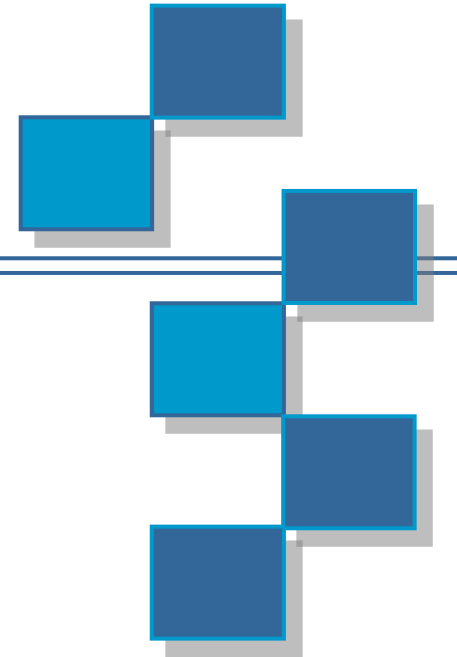
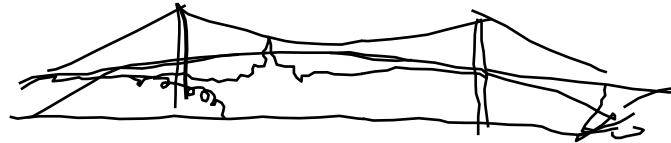
Anmerkung 1: Punkte der Hausarbeit werden auf die bestandene Klausur aufaddiert!

Anmerkung 2: Hausarbeit, Abgabe: 10.02.2017

Vorlesungsplan

Themenübersicht:

- Einführung in die Verkehrslogistik
- Logistikstrategien
- CO₂ Fußabdruck in der Logistik
- Supply Chain Management
- Standortplanung
- Entscheidungstheorien
- Design eines Lieferkettennetzwerkes
- Risikomanagement in Lieferketten



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