

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Lehrplan Intermodale Transportketten

Agenda

- Kursdetails
 - Kursfakten
 - Dozententeam
- Kursüberblick
 - Inhalt
 - Lehrmaterial
- Kurs Richtlinien
 - Benotung

Kurs-Details

Kurs-Fakten

- Veranstaltung : Intermodale Transportketten/ Warehouse Logistics (Logistics and Material flow)
- Semester: Sommer, 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“ und
 - unter <http://moodle.uni-due.de> – Intermodale Transportketten – Nachrichtenforum
- Übung In Vorlesung integriert
- Erste Vorlesung: 12.04.2016
- Letzte Vorlesung: 19.07.2016
- Vorlesungsfrei: 17.05.2016

Dozenten-Team

Professor

- Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Office: Duisburg Campus - Building SK - Room 215
 Phone: +49 203 379-2785
 Email: bernd.noché@uni-due.de
 Consultation hours: appointment with the scientific assistant Mrs. Frank

Wiss. Mitarbeiter [1]

- M. Sc. Mustaf Güller

Office: Lehrstuhl für Fabrikorganisation, Technische Universität Dortmund, Leonhard-Euler-Str. 5
 Phone: +49 231 755-5773
 Email: guller@lfo.tu-dortmund.de
 Consultation hours: Wednesdays, 10:00 – 11:00
 Experiences: supply chain management, production-inventory planning and control, vehicle routing and scheduling, transportation and logistic system analysis, simulation modeling and optimization, applications of metaheuristic techniques on logistic systems, multi-objective optimization

Dozenten-Team

Wiss. Mitarbeiter [2]

- Dr.-Ing. Alexander Goudz

Büro: Campus Duisburg - Gebäude SK - Raum 212

Tel.: +49 203 379-2784

Email: alexander.goudz@uni-due.de

Sprechstunden : flexibel (nach Vereinbarung!)

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

Kursüberblick

Lehrmaterialien

Lehrmaterial

- Website des Lehrstuhls: <http://www.uni-due.de/tul/> → “Downloads” → “Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche” → “Intermodale Transportketten” → “SoSe 2016”
 - Benutzername: Download
 - Passwort: tulose

- Moodle-Plattform unter <http://www.moodle.uni-due.de> → Intermodale Transportketten
 - Einschreibeschlüssel: tulose

Lehrmaterial (Beispiel)

UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN Product Engineering | Mechanical and Process Engineering | Engineering | University

Transport Systems and Logistics
Professorship Logistics Engineering

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN
Open-Minded

Downloads

- PROFIL
- STUDY PROGRAM LOGISTICS ENGINEERING
- MINIMUM REQUIREMENTS FOR A PH.D STUDY AT THE PROFESSORSHIP TUL
- CONSULTING SERVICE
- INFORMATION BOARD
- PUBLICATIONS
- LESSONS
- EXAM RESULTS
- STAFF
- RESEARCH
- DOWNLOADS
- LINKS
- MAILING LIST
- FORUM

A-Z

SEARCH

DEUTSCH

Home TUL > Downloads - Lecturer > Downloads - Lecturer - Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche > Lecture - Accompanying instructional materials

Lecturer - Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Intermodal Transport Chains
accompanying instructional materials SS 2012

Lecture
by date and chronological sequence

[2012/04/17 - Lecture 1: Intermodal Transport Chains](#) [4.403 KB]
[2012/04/24 - Lecture 2: Intermodal Passenger Transport - Focus: Sustainable People Mobility](#) [1.962 KB]
[2012/05/15 - Lecture 3: Integrated Distribution Network Design](#) [3.935 KB]

Exercise course
by date and chronological sequence

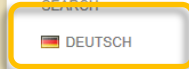
Accompanying introductory materials
by date and chronological sequence

[Recommended reading](#) [108 KB]

Homework
Topic title

INTRANET CONTACT DISCLAIMER Last modified: 2012/5/14 | © Universität Duisburg-Essen | - ralf.wagner@uni-due.de

Sprach-
version der
Website!



Kurs Richtlinien

Benotung

Leistungen des Kurses werden bewertet mit:

- | | |
|------------------------------------------------------|-------|
| ■ Klausur (Fragen wahlweise in deutsch und englisch) | 100 % |
| ■ Hausarbeit (zusätzlich zu 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 – im Downloadbereich. Abgabe: 24.07.2016

Lehrmaterial (deutsch/englisch):

- Vorlesungen, Übungs- und Zusatzmaterial
- Prüfungsbeispiele unter <http://www.uni-due.de/tul/> → “Downloads” → “Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche” → “Beispiele zu Prüfungsaufgaben zum Lehrgebiet” → “Intermodale Transportketten Kurs SoSe”

Anmerkung 3: Bitte Zusatzmaterial (Tabellen etc.) zu Präsenzveranstaltungen mitbringen!

Klausurtermine

Startseite

https://www.uni-due.de/tul/index.shtml

QuickEdit MetaEdit Kopie Freischalten History Links Neues Dokument

PROFIL

- MASTER-STUDIENGANG TECHNISCHE LOGISTIK
- MINDESTVORAUSSETZUNGEN ZUR PROMOTION AM LEHRSTUHL TUL
- BERATUNGSSERVICE
- INFOBOARD
- PUBLIKATIONEN
- LEHRE
- PRÜFUNGSERGEBNISSE
- MITARBEITER
- FORSCHUNG
- DOWNLOADS
- LINKS
- E-MAILVERTEILER
- FORUM

A-Z

SUCHE

INFOLINE

INTRANET

中文

ENGLISH

UDE f

neuerungen im bereich technische logistik ab dem WS 2015/16

Termine für das **SoSe 2016**

Ausschreibung
Bachelor-/Master-/Diplomarbeiten, Fallstudie/Projektarbeit
 Aktualisiert: 29.3.2016
 » zur Themenübersicht

Aktualisiert: 29.3.2016
Kurznachrichten

Einführungsveranstaltung für den Masterstudiengang "Technische Logistik" findet am **07.04.2016** von **16 bis 17 Uhr** im Raum MD 162 statt!!!

[Stundenplan Master "Technische Logistik" SoSe 2016](#)

Achtung, liebe Studierende der Technischen Logistik!

Interessenten sind eingeladen, an der **InnovationsWerkstatt** des Sommersemesters 2016 teilzunehmen. Die aktuelle Veranstaltung trägt den Titel **„Future Mobility Elevator - Neuartige Transportsysteme im Gebäudekontext“**. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Zwecks der offiziellen Anmeldung besuchen Sie bitte die Webseite des [IOS](#).

Für nähere Informationen über die Veranstaltung wenden Sie sich bitte an Herrn Simon Hombücher (✉ simon.hombuecher@uni-due.de).

Für eine Anerkennung der erbrachten Leistung im Rahmen Ihres Studiums der Technischen Logistik nehmen Sie bitte – vor dem Besuch der ersten Veranstaltung – schriftlich Kontakt mit Herrn Cyril Alias (✉ cyril.alias@uni-due.de) auf.

Anmeldung zu den Veranstaltungen **"Methoden der Systemtechnik"** und **"Systemtechnik und Systemoptimierung"** erfolgt ausschließlich über die Moodle-Plattform. Einschreibepasswort und genaues Datum sind dort zu finden.

[Ergebnisse Seminar "Management von Produktivität und Bestand in der Praxis"](#)

Der Lehrstuhl für Transportsysteme und -logistik sucht eine [Studentische Hilfskraft \[w/m\]](#) im Bereich Bildverarbeitung / Machine Vision / Augmented Reality.

28.02.2016 - **Ausschreibung** für die Fallstudie: [Erstellung von Lernmaterialien für E-Learning-Plattform](#).

Hinweis: Computational Methods" als Zusatzleistung für die Vorlesung "Simulation in der Logistik"

[The new Link for the form of "registration for computational methods"](#)
[Hands-on Project 2015/16 ws Computational Methods \(mj\)](#)

> mehr zu [Kurznachrichten](#)

verkehrs RUNDschau
 WWW.LOGISTIK.MASTERS.DE

» weiter zur [Pressemitteilung](#)

Fachschaft Logistik
Fachschaft Logistik
 FSL

» [Startseite](#)

Übersicht
Vorlesungen - Seminare - Prüfungen - Klausureinsicht - Prüfungstermine
 Dozent: Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche
 Vorlesungen: [SoSe 2016](#)
[Prüfungen - Prüfungstermine WS 2015/2016](#)

Dozent: Priv.-Doz. Dr.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Manfred Bachthaler
 Vorlesungen: WS 2014/2015
 Prüfungen - Klausureinsicht - Prüfungstermine

Semesterinformationen, Hinweise zur Anerkennung und Bewerbungen **für Studierende**
 » [siehe Master-Studiengang](#)

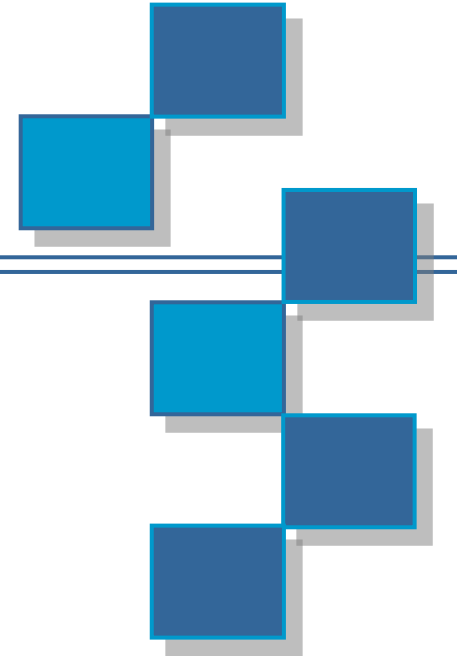
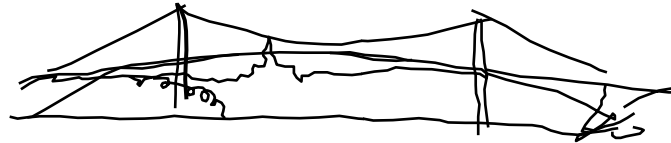
TUL - Pinnwand
Aushang/Stellenangebote
 Aktualisiert: 14.8.2015
 » [zur Übersicht](#)

WGLL
 WISSENSCHAFTLICHE GESELLSCHAFT FÜR TECHNISCHE LOGISTIK E.V.
 » weiter zur [Startseite](#)

Vorlesungsplan

Vorlesungen (Deutsch/Englisch)

- Course Introduction
- The Freight Transport and Supply Chain Management – Introduction
- Intermodal Transport Chains
- Strategic Network Design
- Inventory Management
- Sea Transport, Maritime Passages and Canals
- Optimization of Container Networks in Inland Waterways
- Simulation Model for Inventory Systems
- The Infrastructure and Cargo Handling Systems for Railway
- Transportation Cost Models
- Heuristic Algorithms for Vehicle Routing Problems
- Intermodal Passenger Transport – Focus: Sustainable People Mobility



Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

E-Mail:

bernd.noch@uni-due.de

alexander.goudz@uni-due.de