

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Lehrplan

Informationssysteme in der Logistik

Wintersemester 2018/2019

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 : Informationssysteme in der Logistik / Information Systems in Logistics
- Semester: Winter, 3 SWS
- Dauer: 1 Semester
- Vorlesungstage: Blockveranstaltungen (Auftakt: 21.10.2016)
- 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: 12.10.2018
- Letzte Vorlesung: 01.02.2019
- Vorlesungsfrei: 21.12.2018 – 04.01.2019 Weihnachtsferien

Terminpan

Termin	Thema	Raum	Uhrzeit
12.10.2018	ERP, MRP, WWS, SCM Tools	MD 162	12 - 16
16.11.2018	Digitale Fabrik	MD 162	12 - 16
23.11.2018	Prognoseverfahren, Teil 1	MD 162	12 - 16
07.12.2018	Lagerverwaltungssysteme	MD 162	12 - 16
14.12.2018	MES	MD 162	12 - 16
11.01.2019	EDIFACT	MD 162	12 - 16
18.01.2019	Optimierungsalgorithmen, Heuristiken	MD 162	12 - 16
25.01.2019	SIMAL (Übung)	SK-111	12 - 16
01.02.2019	SIMAL (Übung)	SK-111	12 - 16

Dozenten-Team

Professor

- Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Büro: Campus Duisburg - Gebäude SK - Raum 215
 Tel.: +49 203 379-7049
 E-Mail: bernd.noch@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)

- Moodle-Plattform unter <http://www.moodle.uni-due.de> → Informationssysteme in der Logistik WiSe 18/19
 - Einschreibeschlüssel: tulwise

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

Benotung

Leistungen des Kurses werden bewertet mit:

- Klausur (Fragen wahlweis in deutsch und englisch)
Zwei Prüfungstermine: 12.02.2019 und 08.03.2019

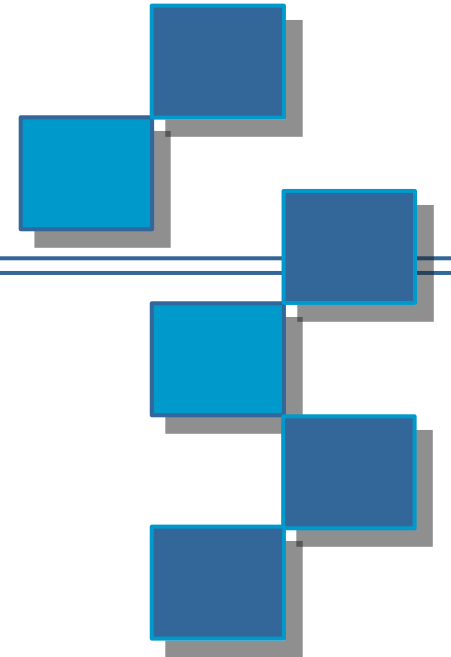
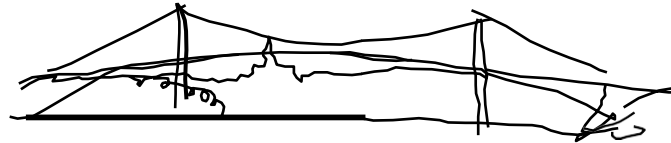
Uhrzeiten und Räume werden später bekanntgegeben!

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

alexander.goudz@uni-due.de