

Einführungsveranstaltung

07.10.2021

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken



Technische Logistik – WhatsApp Gruppe WS21/22

Einfach QR-Code scannen



- Vorstellung des Studiengangs und Studiengangplanung
- Fachschaft Logistik
- Wichtige Portale
- App myUDE, Semesterticket
- Lageplan Campus Duisburg & Essen
- Nützliche Links
- Weitere Veranstaltungen

Vorstellung des Studiengangs und Studienplanung

- Leitung:
Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche
Schwerpunkt: Leitung, Lehre und
Forschung
(Terminvereinbarung über
Sekretariat)
- Akademischer Oberrat:
Dr.- Ing. Alexander Goudz
Schwerpunkt: Lehre und
Forschung

Leitung

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

✉ bernd.noehe@uni-due.de

Telefon +49 203 379-7049

Telefax +49 203 379-3048

Gebäude SK

Raum 215

Wiss. Mitarbeiter

Dr.-Ing. Alexander Goudz

✉ alexander.goudz@uni-due.de

Telefon +49 203 379-7047

Telefax +49 203 379-3048

Gebäude SK

Raum 212

- Wissenschaftsassistentin:
Frau Frank
- Sekretariat des Lehrstuhls, Terminvereinbarung von Prof. Dr.-Ing. Noche, Verwaltungsangelegenheiten und Betreuung von Forschungsprojekten

Wissenschaftsassistentin

Petra Frank

✉ petra.frank@uni-due.de

Telefon +49 203 379-7050

Telefax +49 203 379-3048

Gebäude SK, Raum 216

Schwerpunkt

Verwaltungsangelegenheiten, Terminvergabe, Betreuung von Forschungsprojekten

Sprechzeiten

Montag bis Donnerstag 7:30 - 15:00 Uhr und Freitags 7:30 - 13:00 Uhr

- Ansprechpartner:
Frau Ludwig
- Veröffentlichung der
Prüfungstermine
- Informationen zur Anerkennung
von Prüfungsleistungen
(Anrechnungen sind im Umfang von
max. 29 CP und nur bei einem
Bachelorstudium mit 210 Credits
möglich)

Claudia Ludwig

Kontakt

Lehre

 Anschrift	Geibelstraße 47057 Duisburg
 Raum	SG 014
 Telefon	+49 203 379 2425
 Telefax	+49 203 379 4378
 E-Mail	 claudia.ludwig@uni-due.de
 Webseite	http://www.uni-due.de/verwaltung/pruefungswesen/startseite.shtml

- 4 Semester mit jeweils 30CP
- Nur **drei** schriftliche Prüfungsversuche

4. Semester Masterarbeit (30 CP)

1.-3. Semester Pflichtbereich (30CP)	1.-3. Semester Ingenieurwissen- schaftlicher Wahlpflichtbereich (30 CP)	1.-3. Semester Interdisziplinärer Wahlpflichtbereich (24 CP)	1.-3. Semester Nicht – logistischer Bereich (6 CP)
--	---	---	--

Alle benötigten Informationen findet ihr hier:

- Modulhandbuch: detaillierte Informationen über jedes einzelne Modul
- Fächerübersicht: gute Übersicht über die Zusammensetzung der Pflicht- und Wahlbereiche, enthält auch Informationen zu Sonderseminaren
- (Beispielhafter) Studienverlaufsplan
- Prüfungsordnung

Die Dokumente findet ihr auf der TUL Homepage.

Orientiert euch an der Fächerübersicht und dem beispielhaften Studienverlaufsplan!

- Die Fächerübersicht erklärt anschaulich, welche Module zum Pflichtbereich, welche zum Ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtbereich und welche zum interdisziplinären Wahlpflichtbereich gehören. Außerdem werden zusätzliche Regelungen beschrieben
- Im **Pflichtbereich** müssen alle 6 Module belegt werden (30CP)
- Im **Ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtbereich** müssen die beiden 5CP Module (Design-to Cost, Fabrikplanung) und fünf der 4CP Module belegt werden -> also insgesamt 7 von 9 Modulen (30 CP)
- Im **Interdisziplinären Wahlpflichtbereich** könnt ihr euch die Module frei zusammenstellen (mindestens 24 CP). Hier gibt es auch die Möglichkeit sich die Teilnahme am Logistik Masters Wettbewerb der Verkehrsrundschau und berufspraktische Tätigkeiten in der Industrie durch einen Bericht anrechnen zu lassen.
- Im **nicht-logistischen Wahlmodul** könnt ihr eine beliebige Vorlesung frei wählen, die nicht zu den oben genannten Modulen gehört, zum Beispiel könnt ihr eine Fremdsprache oder IOS Kurse und Fächer belegen oder auch hier einen Praktikumsbericht abgeben (4CP).

- Praktikumsberichte, der Logistik Master Wettbewerb und der SAP Kurs werden durch Frau Frank angerechnet
- Eine kurze vorherige Absprache mit Frau Frank zu den Praktikumsberichten ist sinnvoll
- Der Logistik Master Wettbewerb der Verkehrsrundschau geht von April bis Anfang September. Er gilt als erfolgreich absolviert, wenn man am Ende unter den besten 50 Teilnehmern veröffentlicht wird
- Der SAP Kurs wird online durch erp4students durchgeführt. Er kostet 400€ und bei erfolgreichem Abschluss erhält jeder Teilnehmer ein Hochschulzertifikat (dieses Zertifikat reicht zur Anerkennung der 6CP aus). Außerdem bereitet der Kurs auf die SAP Zertifikatsprüfung vor, die für weitere 150€ abgelegt werden kann.
- Anerkennung von Prüfungsleistungen (nur bei einem 210CP Bachelorstudiengang) werden durch Frau Ludwig angerechnet

Die Fachschaft Logistik

- Repräsentation der Studierenden
- Schnittstelle zwischen Studierenden und dem Lehrstuhl
- Organisation von Exkursionen & Events
- Gremienarbeit (Finanzen, Prüfungsausschuss, FsR,...)

Interesse an der Fachschaft ist gerne gesehen! 😊

- Fachschaftsraum: SK 003 – Keetmannstr. 3-9
- Sprechzeiten: werden auf FB/Instagram bekannt gegeben und auf Anfrage
- **Internet:**

<https://www.uni-due.de/fachschaftlogistik/fachschaftlogistik@uni-due.de>
- **Facebook:** Fachschaft Logistik Universität Duisburg-Essen
- **Instagram:** fachschaftlogistik_unidue

Wichtige Portale:

- TUL-Homepage
- LSF
- Moodle
- HISinOne
- Prüfungswesen

- <https://www.uni-due.de/tul/>
- **Modulhandbuch, Prüfungsordnung, Studienverlaufsplan, Fächerübersicht** (sehr nützlich zur Stundenplanerstellung)
- Aktuelle Informationen zu Sonderseminaren, Kurznachrichten etc.
- Informationen zu Fallstudien, Promotionen, Masterarbeit
- Ansprechpartner
- Vorlesungsunterlagen von Prof. Dr.-Ing. Noche und Dr.-Ing. Goudz (unter Download)

Achtung: Ab dem Wintersemester 19/20 gilt die neue Prüfungsordnung

Profil

Master-Studiengang Technische Logistik

Mindestvoraussetzungen zur Promotion am Lehrstuhl TuL

Beratungsservice

Infoboard

Publikationen

Lehre

Fallstudien

Seminare

Prüfungsergebnisse

Mitarbeiter

Forschung

Downloads

Hinweis:

Lehrveranstaltungen der Mecator School of Management stehen ab dem WS 2013/2014 mit Ausnahme der Veranstaltung Operations Research nicht mehr zur Verfügung.

Informationen
zum Studiengang

Seit September 2016 ist die Universität Duisburg-Essen systemakkreditiert durch [ACQUIN](#) 

Details über den Master-Studiengang Technische Logistik » siehe auch [Hochschul-Informations-System](#)

- [Bezeichnung, Abschluss, Fachbereich, Studienbeginn, Zugangsvoraussetzungen](#)
- [Zulassungsvoraussetzungen](#)
- [Prüfungsordnung Technische Logistik - PO 2007](#)
- [Prüfungsordnung Technische Logistik - PO 2019 \(vorläufige Version, noch nicht veröffentlicht!\)](#)
- [Modulhandbuch - PO 2007 \(Stand: 07.02.2020\)](#)
- [Modulhandbuch - PO 2019 \(Stand: 07.02.2020\)](#)
- [Studienverlaufsplan - PO 2007](#)
- [Studienverlaufsplan - PO 2019](#)
- [Ein Studium mit Zukunft](#)
- [Beratungsservice für Studieninteressierte](#)
- [FAQ - Häufig gestellte Fragen](#)
- [Informationen für Erstsemester](#) - (aktualisiert: 01.10.2019)

Semesterinformationen, Hinweise zur Anerkennung

- [Stundenplan WiSe 2019/20](#)
- [Fächerübersicht WiSe 2019/20 \(Stand: 16.10.2019\) - PO 2007](#)
- [Fächerübersicht WiSe 2019/20 \(Stand: 16.10.2019\) - PO 2019](#)
- Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen: https://www.uni-due.de/verwaltung/pruefungswesen/_d_techlog_startseite.php

- <https://campus.uni-due.de/lfs/rds?state=user&type=0>
- Vorlesungsverzeichnis
- Stundenplanerstellung

Studentisches Leben

Veranstaltungen

Einrichtungen

Personen

Räume und Gebäude

Sie sind hier: **Startseite**

- ABZ
- Akademisches Auslandsamt
- Einschreibungs- und Prüfungswesen
- Semestertermine
- Studierendenfunktionen in HISinOne
- Studierendenwerk Essen-Duisburg
- ZIM

Herzlich willkommen bei DuE-Campus - das Informationssystem der Universität Duisburg-Essen rund um Studium und Lehre für Studierende, Studieninteressierte, Lehrende und Mitarbeiter

Hinweis: Das aktuelle Vorlesungsverzeichnis kann auch ohne Anmeldung eingesehen werden!
Studierenden wird empfohlen, sich kurz vor Vorlesungsbeginn über Veranstaltungszeit und -ort zu informieren.

Das Online-Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2020 ist für die Öffentlichkeit freigeschaltet.

Hinweis zur Prüfungsverwaltung: Seit dem Wintersemester 2018/19 erfolgt die Prüfungsverwaltung (z.B. An-/Abmeldungen, Ausdrucken von Notenspiegeln, etc.) in der Regel über unser neues Verwaltungssystem HISinOne unter <https://campus.uni-due.de/cm>. Ausnahmen und weitere Hinweise finden Sie dort.

Informationen der UDE zum **Coronavirus** finden Sie unter: <https://www.uni-due.de/de/covid-19.php>



Uni-Kennung

Passwort

Vorlesungsverzeichnis -> Ingenieurwissenschaften -> Maschinenbau -
> Master of Science Technische Logistik

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

DuE Campus

DIE UNIVERSITÄT

Startseite | Abmelden | Herr Julian Koblinger | Sie sind angemeldet als: smjukobl | in der Rolle: Student der Master of Science Technische Logistik |

Meine Funktionen | Studentisches Leben | **Veranstaltungen** | Einrichtungen | Personen | Räume und Gebäude

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Vorlesungsverzeichnis](#) > Stundenplan

- Vorlesungsverzeichnis
- Suche nach Veranstaltungen
- Studiengangpläne
- Ausfallende Veranstaltungen
- Stundenplan
- Meine Veranstaltungen
- Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20)

- i** Vorlesungsverzeichnis
 - i** Ingenieurwissenschaften
 - i** Maschinenbau
 - i** Master of Science Technische Logistik
 - i** Interdisziplinärer Wahlpflichtbereich
 - i** Themenschwerpunkt: Wirtschaftswissenschaft
 - i** Modul: Produktionsmanagement
 - i** Modul: Strategisches Automobilmarketing und Management
 - i** Modul: Wertschöpfungsmanagement
 - i** Modul: Wirtschaftsinformatik

LSF - Vorlesungsverzeichnis

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

DüE Campus

WiSe 2015/16 | Hilfe | Sitemap |

Offen im Denken

DIE UNIVERSITÄT

Startseite | Abmelden | in der Rolle: Student der Technische Logistik |

Meine Funktionen | Studentisches Leben | **Veranstaltungen** | Einrichtungen | Personen | Räume und Gebäude

Sie sind hier: Startseite > Veranstaltungen > Suche nach Veranstaltungen

- Vorlesungsverzeichnis
- Suche nach Veranstaltungen
- Studiengangpläne
- Ausfallende Veranstaltungen
- Stundenplan
- Meine Veranstaltungen
- Navigation ausblenden

Suche nach Veranstaltungen

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: ☒ 10 ☐ 20 ☐ 30 ☐ 50
Sortierung: ☒ Standard ☐ Nummer ☐ Titel ☐ Dozent(in)

Suchkriterien

Semester

Veranstaltungsnummer

Titel der Veranstaltung

Veranstaltungsart

Einrichtung

Dozent(in)

Raum

von (Uhrzeit)

bis (Uhrzeit)

Wochentag

Unterrichtssprache

Termin als Prüfung

> [Hilfe zur Suche](#)

KONTAKT | IMPRESSUM

QIS, LSF und HISinOne sind Produkte der HIS: eG

LSF - Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
vor 8						
8				Rechnergestützte Modelle...		
9						Technische Betriebsführun...
10		Entscheidungsunterstützun... Automotive Economics and ... Lagerlogistik Entscheidungsunterstützun...		Produktionsmanagement	Arbeitswissenschaft Verkehrswesen 4 Wertschöpfungsmanagement	
11						
12	Verkehr und Nachhaltigkei...	Virtuelle Produktdarstell... Weltwirtschaftsgeographie				
13			Produkt und Positionierun... Produktionsmanagement Produktionstechnik			
14				Production and Operations... Produktionsmanagement		
15						
16		Examens- und Doktoranden... Intermodale Transportkett...	Konstruktiver Verkehrsweg... Automobil-Vertrieb	Informationsmanagement Methoden des Production a...		
17						
18		Fabrikplanung				
19						
ab 20						

- <https://moodle.uni-due.de/>
- Plattform für Vorlesungsunterlagen
- Passwörter gibt es i.d.R. in der ersten Vorlesung

[Dashboard](#) ► [Kurse](#) ► [Sommersemester 2017](#) ► [Ingenieurwissenschaften](#) ► [Transportsysteme und -logistik](#)

NAVIGATION

Dashboard

- Website-Start
- Website
- Meine Kurse
- ▼ Kurse
 - ▼ Sommersemester 2017
 - Geisteswissenschaften
 - Gesellschaftswissenschaften
 - Bildungswissenschaften
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Betriebswirtschaftslehre / Mercator School of Mana...
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - ▼ Ingenieurwissenschaften
 - Bauwissenschaft

Kurse suchen:

Rechnergestützte Modellierung

Sommersemester 2017

Big Data in Supply Chain and Logistics (SoSe 17)

Sommersemester 2017

Fabrikplanung SoSe 2017

Sommersemester 2017

Lagerlogistik SoSe 2017

Sommersemester 2017

Intermodale Transportketten SoSe 2017

Sommersemester 2017

Arbeitswissenschaften (SoSe 2017)

Sommersemester 2017

- https://campus.uni-due.de/cm/pages/cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces?chc_o=y
- Prüfungsan- und -abmeldungen
- Noten, Studienplaner
- Immatrikulationsbescheinigungen, Semesterticket, Transcript of Records

Prüfungsanmeldung auf HISinOne

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN
Offen im Denken

Menü durchsuchen

30



Mein Studium

Studienangebot

Lesezeichen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#)

[Mein Studienplaner \(Prüfungsan- und abmeldung\)](#)

[Meine Belegungen anzeigen](#)

[Leistungen](#)

[Modulhandbuch](#)

[Studienservice](#)

[Mein Studiengangspan](#)

[LSF](#)

[Handbuch Prüfungsverwaltung](#)

Mein Studium

Mein Studienplaner (Prüfungsan- und abmeldung)

Module vormerken, Veranstaltungen belegen und Prüfungen anmelden

Meine Belegungen anzeigen

Leistungsübersicht über Prüfungen und Veranstaltungen

Leistungen

Verschaffen Sie sich einen Überblick über Ihre Leistungen, d.h. über abgelegte Prüfungen und über besuchte Veranstaltungen.

Modulhandbuch

Betrachten Sie Ihr Modulhandbuch/Ihre Modulhandbücher

Studienservice

Erstellen Sie hier Ihre Studienbescheinigungen, informieren sich über Ihren Rückmeldestatus, fällige Semesterbeiträge oder Ihre Zahlungen, nehmen Sie Änderungen an Ihren Kontaktdaten vor und vieles mehr.

Mein Studiengangspan

Studiengangspan, vorbelegt mit meinem Fachsemester und Studiengang/Studiengängen.

LSF

Handbuch Prüfungsverwaltung

HISinOne


Deutsch

Prüfungsanmeldung auf HISinOne














UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Mein Studienplaner (Prüfungsan- und abmeldung) M.Sc. Technische Logistik (PO 2007, Rev. 1)

Prüfungsordnung anzeigen  Druckansicht

☒ Musterplan ☒ Meine Module

1. Semester SoSe 2018	2. Semester WiSe 2018/19	3. Semester SoSe 2019	4. Semester WiSe 2019/20	5. Semester SoSe 2020	6. Semester WiSe 2020/21
  Modul Wirtschafts- und Verkehrsgeographie 6/6					
  Modul Logistik in Urbanen Systemen -/6					
  Modul Rechnergestützte Modellierung 5/5	  Modul Angewandte Informatik -/6				
  Modul Intermodale Transportketten 5/5	  Modul Digitale Fabrik -/6				

Prüfungsanmeldung auf HISinOne

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Menü durchsuchen

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Mein Studienplaner (Prüfungsan- und abmeldung)

Mein Studienplaner (Prüfungsan- und abmeldung) M.Sc. Technische Logistik (PO 2007, Rev. 1)

Modulplan anzeigen [Druckansicht](#)

Termine Wintersemester 2018

[Veranstaltungen anzeigen](#) [Prüfungen ausblenden](#)

[Alle aufklappen](#) [Alle zuklappen](#)

In Prüfungsordnung suchen

Struktur der Prüfungsordnung - Studiensemester 2

	Aktionen	Status
87-B25-701 - Master Technische Logistik		
9999 - Master-Prüfung - 0,0 Credits		
Σ 9900 - Gesamtkonto - 120,0 Credits		Abschnitt begonnen WiSe 2018
1000 - Pflichtmodule - 30,0 Credits		Abschnitt begonnen WiSe 2018
1100 - Themenschwerpunkt Technische Logistik - 30,0 Credits		Abschnitt begonnen WiSe 2018
1110 - Modul Materialfluss- und Transportsysteme - Pflichtfach - 15,0 Credits		Abschnitt begonnen WiSe 2018
1120 - Modul Management von Logistiksystemen - Pflichtfach - 15,0 Credits		
2000 - Ingenieurwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich - 30,0 Credits		Abschnitt begonnen WiSe 2018
2100 - Themenschwerpunkt Gestaltung von Logistiksystemen - 15,0 Credits		
2110 - Modul Produktion u. Fertigung - Pflichtfach - 5,0 Credits		
2120 - Modul Fabrikplanung - Pflichtfach - 5,0 Credits		
2130 - Modul Lagerlogistik - Pflichtfach - 5,0 Credits		
2140 - Modul Intermodale Transportketten - Pflichtfach - 5,0 Credits		
2200 - Themenschwerpunkt Methoden der Logistik - 15,0 Credits		Abschnitt begonnen WiSe 2018
2210 - Modul Operations Research - Pflichtfach - 5,0 Credits		Abschnitt begonnen WiSe 2018
2220 - Modul Design-to-Cost und Qualitätsmanagement - Pflichtfach - 5,0 Credits		
2230 - Modul Methoden der Systemtechnik - Pflichtfach - 5,0 Credits		
2240 - Modul Rechnergestützte Modellierung - Pflichtfach - 5,0 Credits		
2250 - Modul Rechnergestützte Netzanalysen - Pflichtfach - 5,0 Credits		Abschnitt begonnen WiSe 2018

App myUDE Semesterticket

- <https://www.uni-due.de/myude/>



- Ist vor Beginn des Semesters zu aktivieren
- Via App: Aktivierung und Ticket

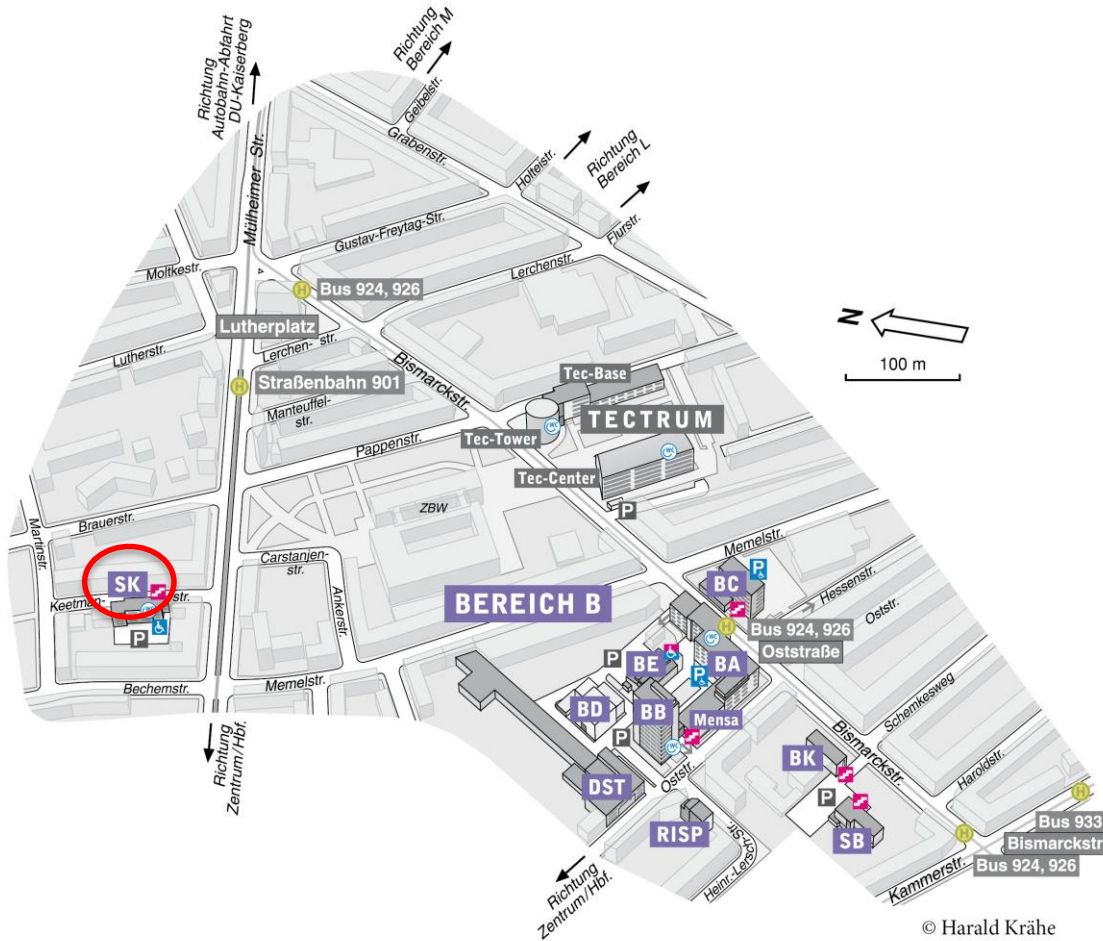


Lageplan

Lageplan



Lageplan



© Harald Krähe

Soweit nicht anders
gekennzeichnet, sind alle
Eingänge barrierefrei



nur Erdgeschoss barrierefrei



nicht barrierefrei (Treppenhaus)

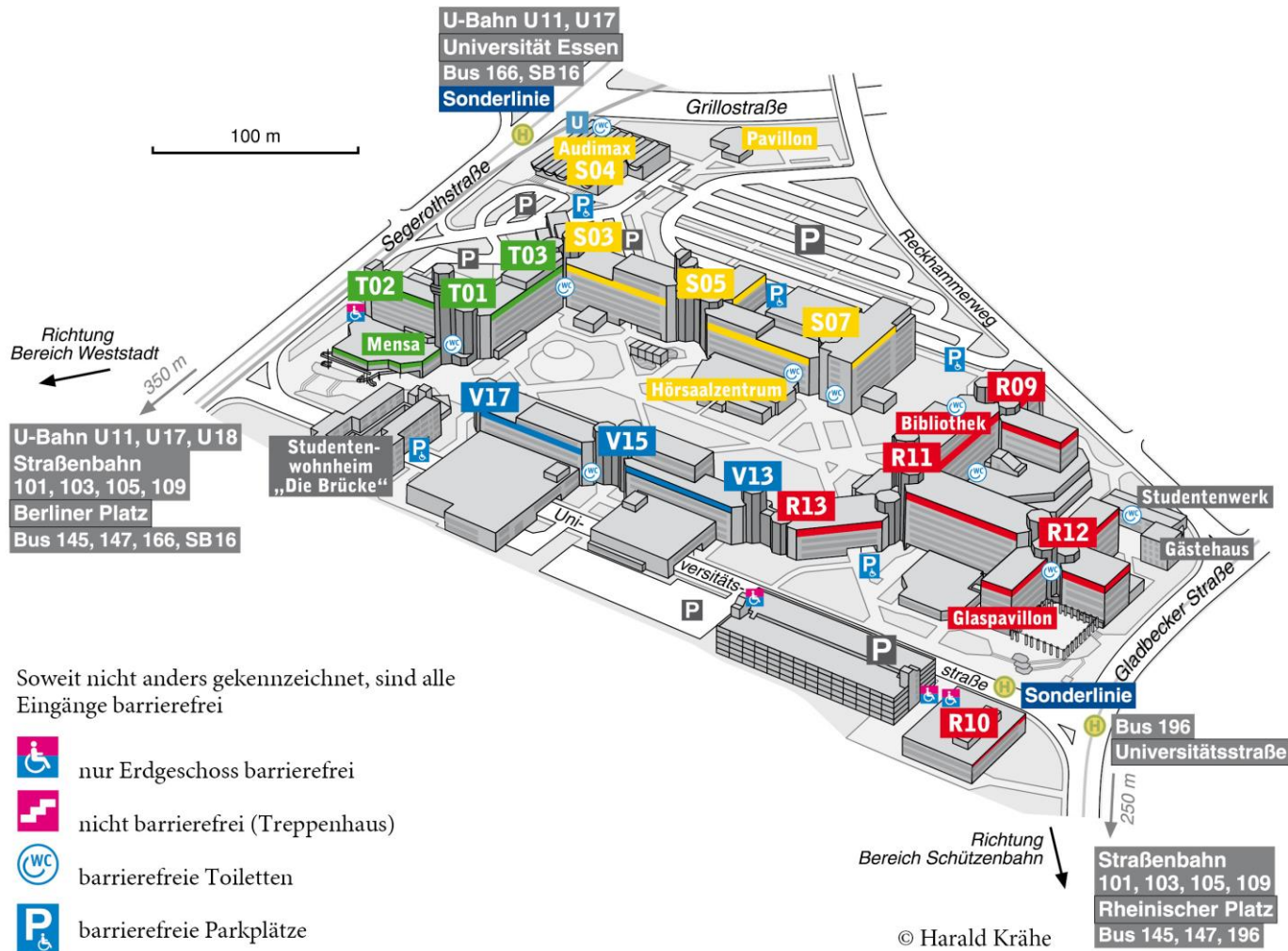


barrierefreie Toiletten



barrierefreie Parkplätze

Lageplan



Nützliche Links

- <https://www.uni-due.de/tul/> (Lehrstuhlseite Transportsysteme- und Logistik)
- <https://www.uni-due.de/fachschaftlogistik/> (Fachschaftshomepage)
- https://www.uni-due.de/verwaltung/pruefungswesen/d_techlog_startseite.php (Zentrales Prüfungsamt Claudia Ludwig)
- <https://campus.uni-due.de/lst/> (Vorlesungsverzeichnis)
- <https://campus.uni-due.de/cm/pages/cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces> (Prüfungsverwaltung)
- https://www.instagram.com/fachschaftlogistik_unidue/?hl=de
- https://www.uni-due.de/imperia/md/content/tul/informationen_erstis_27032015.pdf (Erstsemester Informationen seitens des Lehrstuhls)

Weitere Veranstaltungen

Im Anschluss: Campusrundgang und Finkenkrug

Entfallen aufgrund der Pandemie



- **Erstsemesterrallye**
Termin wird noch bekannt gegeben (Corona...)
- **Offene Fachschaftssitzung**
Termin wird noch bekannt gegeben (Corona...)



Viel Erfolg!!!

Wir wünschen Euch einen erfolgreichen Start in
das Studium!

