



Einführungsveranstaltung  
*Introductory event*  
*03.04.2024*

# Wichtige Kontakte / *important contacts*

- Leitung:  
Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche  
Schwerpunkt: Leitung, Lehre und Forschung  
(Terminvereinbarung über Sekretariat)  
Raum SK 215  
bernd.noch@uni-due.de
- Management:  
*Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche*  
*Focus: Management, teaching and research*  
*(appointments via secretary's office)*  
*Room SK 215*  
*bernd.noch@uni-due.de*
- Akademischer Oberrat:  
Dr.- Ing. Alexander Goudz  
Schwerpunkt: Lehre und Forschung  
Raum SK 215  
alexander.goudz@uni-due.de
- Senior academic councilor:  
*Dr.-Ing. Alexander Goudz*  
*Focus: Teaching and research*  
*Room SK 215*  
*alexander.goudz@uni-due.de*



# Wichtige Kontakte / *Important contacts*

- Sekretariat:

Frau Frank

Terminvereinbarung von Prof. Dr.-Ing. Noche

Verwaltungsangelegenheiten

Betreuung von Forschungsprojekten

Raum SK 216

[Petra.frank@uni-due.de](mailto:Petra.frank@uni-due.de)

- Prüfungswesen:

Frau Ludwig

Veröffentlichung der Prüfungstermine

Informationen zur Anerkennung von Prüfungsleistungen

Raum SG 014

[claudia.ludwig@uni-due.de](mailto:claudia.ludwig@uni-due.de)

- *Secretariat:*

*Ms. Frank*

*Appointment of Prof. Dr.-Ing. Noche*

*Administrative matters*

*Supervision of research projects*

*Room SK 216*

[\*Petra.frank@uni-due.de\*](mailto:Petra.frank@uni-due.de)

*Examinations:*

*Publication of exam dates*

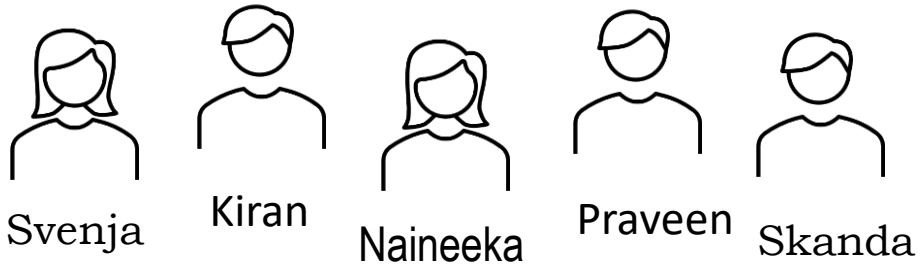
*Information on the recognition of exam results*

*Room SG 014*

*[claudia.ludwig@uni-due.de](mailto:claudia.ludwig@uni-due.de)*



# Fachschaftsrat / *Student Council*



SK 003

[fachschaftlogistik@uni-due.de](mailto:fachschaftlogistik@uni-due.de)

Instagram: [fachschaftlogistik\\_uni-due.de](https://www.instagram.com/fachschaftlogistik_uni-due.de)

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

Whatsapp-Gruppe:

<https://chat.whatsapp.com/FA8jnyneVU6lrFQIEiJML>

Moodle: Fachschaft Technische Logistik

<https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41893>



Gremienarbeit / *Committee work*

z.B. Prüfungsausschuss, Abteilungskonferenz,  
Fakultätsrat, Studienbeirat  
*/ e.g. examination board, department conference,  
faculty council, advisory board for studies*

Kontakt zu Lehrenden / *Contact with  
professors*

# Studienaufbau / *Study structure*



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

4. Semester Master thesis (30 CP)			
1.-3. Semester	1.-3. Semester	1.-3. Semester	1.-3. Semester
Mandatory modules (30CP)	Engineering science elective modules (30 CP)	Interdisciplinary elective modules (24 CP)	Non - logistical modules (6 CP)



# How to plan your studies



- Informationen:
    - Modulhandbuch
    - Fächerübersicht
    - Prüfungsordnung
    - <https://www.uni-due.de/tul/>
  - Anerkennung von Prüfungsleistungen (z.B. bei einem 210CP Bachelorstudiengang) durch Frau Ludwig
  - Praktikumsbericht vorher mit Frau Frank absprechen
  - SAP – Kurs (erp4students) kann angerechnet werden (6 CP, 550 – 700€)
- Information:
    - Module Handbook
    - Overview of subjects
    - Examination regulations
    - <https://www.uni-due.de/tul/>
  - Recognition of examination achievements (e.g. in a 210CP Bachelor's degree program) by Ms. Ludwig
  - Internship report must be discussed with Mrs. Frank beforehand
  - SAP - course (erp4students) can be credited (6 CP, 550 - 700€)



# LSF (Lehre, Studium, Forschung)

- Vorlesungsverzeichnis und Stundenplanerstellung / Lecture information and timetable creation
- Veranstaltungen -> Vorlesungsverzeichnis -> Ingenieurwissenschaften -> Maschinenbau -> Master of Science Technische Logistik (PO19)



UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

Offen im Denken

Sommer 2023 | Hilfe | Sitemap | 

Startseite | Anmelden |

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

Sie sind hier: Startseite → Veranstaltungen

**Vorlesungsverzeichnis**

Suche nach Veranstaltungen

Studiengangpläne

Ausfallende Veranstaltungen

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

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2023) Seitenansicht wählen: → kurz → mit

- ① Vorlesungsverzeichnis
- ① Ingenieurwissenschaften
- ① Maschinenbau
- ① **Master of Science Technische Logistik (PO19)**

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
	Creativity and Controlling in Innovation Management (Master Logistik) - Enkel, Wintgens	Vorlesung	<a href="#">belegen/abmelden</a>
	Technology- and Innovation Management (Master Logistik) - Enkel, Kinkel	Vorlesung	<a href="#">belegen/abmelden</a>
	Weltwirtschaftsgeographie - aktuelle Forschungs- und Anwendungsfragestellungen im Bereich von Transport, Verkehr und Logistik - Juchelka	Blockseminar	

- ① Interdisziplinärer Wahlpflichtbereich
- ① Nicht logistischer Katalog
- ① Pflichtfächer
- ① Themenschwerpunkt Gestaltung von Logistiksystemen



# Stundenplan erstellen / *Timetable creation*

## Technische Betriebsführung - Einzelansicht

Funktionen: **markierte Termine vormerken**

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Personen](#) | [Zielgruppen/Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Strukturbaum](#)

### Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung	Langtext	Technische Betriebsführung
Veranstaltungsnummer		Kurztext	Bergers
Semester	SoSe 2023	SWS	3
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Credits		Belegung	Keine Belegpflicht
Zeitfenster			
Hyperlink			
Sprache	Deutsch		

### Termine Gruppe: [unbenannt] 📅

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum-plan	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen	E-Learning
📅	Sa.	09:00 bis 13:00	wöch.	08.04.2023 bis 15.07.2023	MD - MD 162						Präsenzveranstaltung

Gruppe [unbenannt]  vormerken **markierte Termine vormerken**





# Stundenplan erstellen / *Timetable creation*

Persönlicher Stundenplan belegen/abmelden Plan speichern Liste: → kurz → mittel → lang Plan: → kurz → mittel → lang Druckversion (PDF)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
vor 8	Digitalisierung in der Pr... V N KB					
8				Modellierung von Logistik... V N KB		
9						Technische Betriebsführun... V N KB
10					Arbeitswissenschaft V N KB	
11						
12						
13						
14				Produktionstechnik V N KB		
15						
16	G3 Deutsche Gebärdensprac... ZU B abmelden Information	Intermodale Distributions... V N KB	G3 Deutsche Gebärdensprac... ZU B abmelden Information	Supply Chain Management -... V N KB	G3 Deutsche Gebärdensprac... ZU B abmelden Information	
17						
18		Fabrikplanung V N KB	G3 Deutsche Gebärdensprac... ZU B abmelden Information		G3 Deutsche Gebärdensprac... ZU B abmelden Information	
19						
ab 20						



# Moodle

- <https://moodle.uni-due.de/>
  - Plattform für Vorlesungsunterlagen
  - Passwörter gibt es in der ersten Vorlesungsstunde oder auf den Websites der Lehrstühle
  - TuL Kurse: [https://www.uni-due.de/tul/lessons\\_main.php](https://www.uni-due.de/tul/lessons_main.php)
- <https://moodle.uni-due.de/>
  - *Platform for lecture notes*
  - *Passwords are usually given in the first lecture or on the chair websites*
  - TuL courses: [https://www.uni-due.de/tul/lessons\\_main.php](https://www.uni-due.de/tul/lessons_main.php)



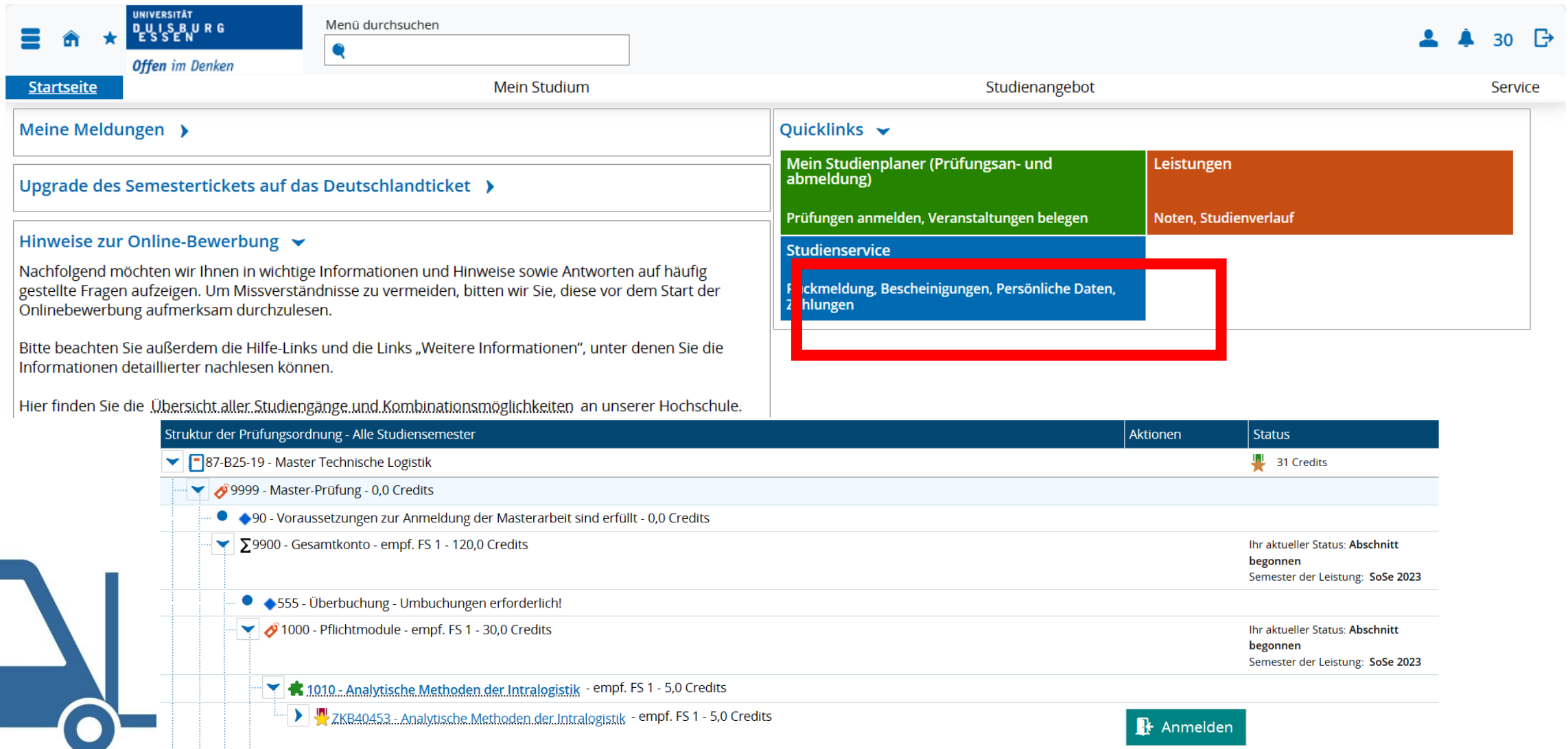
# HiSinOne

- <https://campus.uni-due.de/cm/pages/cs/sys/portal/hisnoneStartPage.faces?chco=y>
- An- und Abmeldung zu Prüfungen
- Studienplaner, Leistungsübersicht über Prüfungen und Veranstaltungen
- Immatrikulationsbescheinigungen, Semesterticket, Studienbescheinigung und vieles mehr

- <https://campus.uni-due.de/cm/pages/cs/sys/portal/hisnoneStartPage.faces?chco=y>
- Registration and deregistration for examinations
- Study planner, overview of examinations and courses
- Matriculation certificates, semester tickets, certificate of study, and much more



# Klausuranmeldung / exam registration



The screenshot shows the user interface of the University of Duisburg-Essen portal. At the top, there is a navigation bar with the university logo, a search bar, and user information (30 notifications). Below this, there are tabs for 'Startseite', 'Mein Studium', 'Studienangebot', and 'Service'. The main content area is divided into several sections:

- Meine Meldungen**: A section for user notifications.
- Upgrade des Semestertickets auf das Deutschlandticket**: A link to upgrade the semester ticket.
- Hinweise zur Online-Bewerbung**: A section with text providing information and hints for the online application process.
- Quicklinks**: A section with several links:
  - Mein Studienplaner (Prüfungsan- und abmeldung)**: A green link for exam registration and cancellation.
  - Leistungen**: An orange link for grades and study progress.
  - Prüfungen anmelden, Veranstaltungen belegen**: A green link for exam registration and course selection.
  - Noten, Studienverlauf**: An orange link for grades and study progress.
  - Studienservice**: A blue link for exam registration, certificates, personal data, and payments. This link is highlighted with a red rectangle.

Below the main content, there is a table showing the structure of the examination order for all semesters:

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	Aktionen	Status
87-B25-19 - Master Technische Logistik		31 Credits
9999 - Master-Prüfung - 0,0 Credits		
90 - Voraussetzungen zur Anmeldung der Masterarbeit sind erfüllt - 0,0 Credits		
9900 - Gesamtkonto - empf. FS 1 - 120,0 Credits		Ihr aktueller Status: <b>Abschnitt begonnen</b> Semester der Leistung: SoSe 2023
555 - Überbuchung - Umbuchungen erforderlich!		
1000 - Pflichtmodule - empf. FS 1 - 30,0 Credits		Ihr aktueller Status: <b>Abschnitt begonnen</b> Semester der Leistung: SoSe 2023
1010 - Analytische Methoden der Intralogistik - empf. FS 1 - 5,0 Credits		
ZKB40453 - Analytische Methoden der Intralogistik - empf. FS 1 - 5,0 Credits		

At the bottom right, there is a green button labeled 'Anmelden' (Log in).



# TuL - Homepage



UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

Transportsysteme und -logistik

Fakultät für Ingenieurwissenschaften



Offen im Denken

Home **Lehre/Studium** Forschung News/Presse Team Ausschreibungen Organisation

Master-Studiengang Technische Logistik Lehrveranstaltungen (WS/SS) Master-/Bachelorarbeiten Fallstudien Seminare

Prüfungsergebnisse Promotion Alumni der UDE Erasmus-Programm

Akademischen Auslandsamt

Ingenieurwissenschaften

Herzlich Willkommen am Lehrstuhl Transportsysteme und -logistik

Der Lehrstuhl Transportsysteme und -logistik vereint Forschung und Lehre zu Themenfeldern wie der technischen Ausgestaltung von Logistikketten, Managementfunktionen und den Einsatz von Kommunikations- und Informationstechnologien zur Gestaltung einer logistischen Gesellschaft, die die zukünftigen Anforderungen im Hinblick auf Individualität, Nachhaltigkeit und Urbanität erfüllt.

## Aktuelles!

Informationsfilm -> [Nachhaltigkeit in der Logistik](#)

Informationen für **Erstsemester** -> [hier](#)

Liebe Studierende, beachten Sie bitte, dass die **Auftaktveranstaltungen** in den Fächern **Logistik und Materialfluss**, **Analytische Methoden der Intralogistik**, **Strategische Planung in der Logistik**, **Informationssysteme der Logistik** und **Rechnergestützte Netzanalysen online über Zoom** stattfinden werden. Weitere Informationen dazu finden Sie in den jeweiligen **Moodle-Kursen**!

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

## Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen im Winter- und Sommersemester. [Mehr lesen](#)

Zum Download:

[Prüfungsordnung Technische Logistik - PO 2019](#)

[Modulhandbuch - PO 2019](#)

[Fächerübersicht - PO 2019](#)

[Studienverlaufsplan - PO 2019](#)

**Lehrstuhlleitung** [Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche](#) Telefon: +49 203 379-7049  
Raum SK 215  
E-Mail: [bernd.noeche@uni-due.de](mailto:bernd.noeche@uni-due.de)

**Akademischer Oberrat** [Dr.-Ing. Alexander Goudz](#) Telefon: +49 203 379-7047  
Raum SK 212  
E-Mail: [alexander.goudz@uni-due.de](mailto:alexander.goudz@uni-due.de)

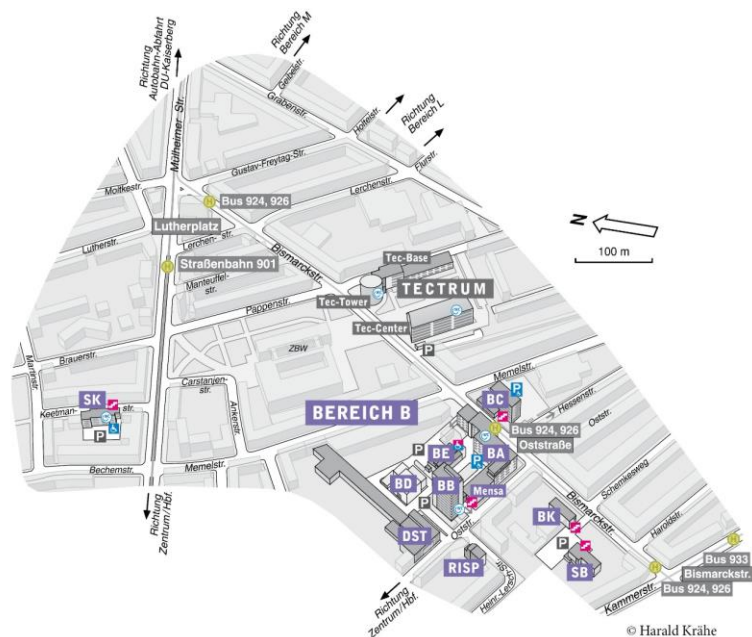
**Sekretariat** [Petra Frank](#) Telefon: +49 203 379-7050  
Raum SK 216  
E-Mail: [petra.frank@uni-due.de](mailto:petra.frank@uni-due.de)

**Anschrift** Universität Duisburg-Essen,  
Campus Duisburg  
Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
Abteilung Maschinenbau  
Lehrstuhl Transportsysteme und -logistik  
**Hausanschrift:**  
Keetmanstraße 3-7, SK  
47058 Duisburg



# Good to know

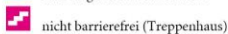
- Erstsemester Informationen auf TuL Website / *first semester info on TuL website*
- Microsoft for students
- myUDE App
- Lageplan ([lageplan.pdf \(uni-due.de\)](http://lageplan.pdf(uni-due.de)))



Soweit nicht anders gekennzeichnet, sind alle Eingänge barrierefrei



nur Erdgeschoss barrierefrei



nicht barrierefrei (Treppenhaus)



barrierefreie Toiletten



barrierefreie Parkplätze

© Harald Krähe



Soweit nicht anders gekennzeichnet, sind alle Eingänge barrierefrei



nur Erdgeschoss barrierefrei



nicht barrierefrei (Treppenhaus)



barrierefreie Toiletten



barrierefreie Parkplätze

© Harald Krähe

Bus 924, 933 Bürgerstr.

# Useful Links



- Instagram: fachschaftlogistik\_uni-due.de
- Whatsapp-Gruppe: <https://chat.whatsapp.com/FA8jnyneVU6IrlFQIEiJML>
- Moodle: <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41893>
- Fachschaft Logistik: <https://www.uni-due.de/fachschaftlogistik/>
- Webmail: <https://webmailer.uni-duisburg-essen.de>