

Einführungsveranstaltung

Introductory event

04.04.2025

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Agenda

- Vorstellung des Studiengangs und Studienplanung / *Introduction of the study program and study planning*
 - Organisation, Fachschaft Logistik
- Wichtige Portale / *Important portals*
 - LSF, Moodle, HISinOne, TUL-Homepage
- Lageplan Campus Duisburg & Essen / *Location plan*
- Nützliche Links / *Useful Links*



Vorstellung des Studiengangs und Studienplanung

Introduction of the study program and study planning

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken



Leitung

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Schwerpunkt: Leitung, Lehre und Forschung
(Terminvereinbarung über Sekretariat)

Raum SK 215

bernd.noche@uni-due.de



Akademischer Oberrat

Dr.-Ing. Alexander Goudz

Schwerpunkt: Lehre und Forschung

Raum SK 215

alexander.goudz@uni-due.de

Management

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

Focus: Management, teaching and research
(appointments via secretary's office)

Room SK 215

bernd.noche@uni-due.de

Senior academic councilor:

Dr.-Ing. Alexander Goudz

Focus: Teaching and research

Room SK 215

alexander.goudz@uni-due.de



Sekretariat

Frau Petra Frank

Terminvereinbarung von Prof. Dr.-Ing. Noche
Verwaltungsangelegenheiten,
Betreuung von Forschungsprojekten
Raum SK 216
Petra.frank@uni-due.de

Prüfungswesen

Frau Claudia Ludwig

Veröffentlichung der Prüfungstermine,
Informationen zur Anerkennung von
Prüfungsleistungen
Raum SG 014
claudia.ludwig@uni-due.de

Secretariat

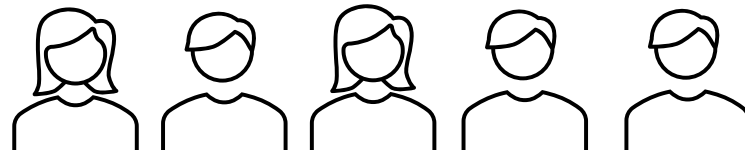
Petra Frank

*Appointment of Prof. Dr.-Ing. Noche
Administrative matters,
Supervision of research projects
Room SK 216
Petra.frank@uni-due.de*

Examinations

Claudia Ludwig

*Publication of exam dates,
Information on the recognition of exam results
Room SG 014
claudia.ludwig@uni-due.de*



UNDER CONSTRUCTION

SK 003

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

E-Mail: fachschaftlogistik@uni-due.de

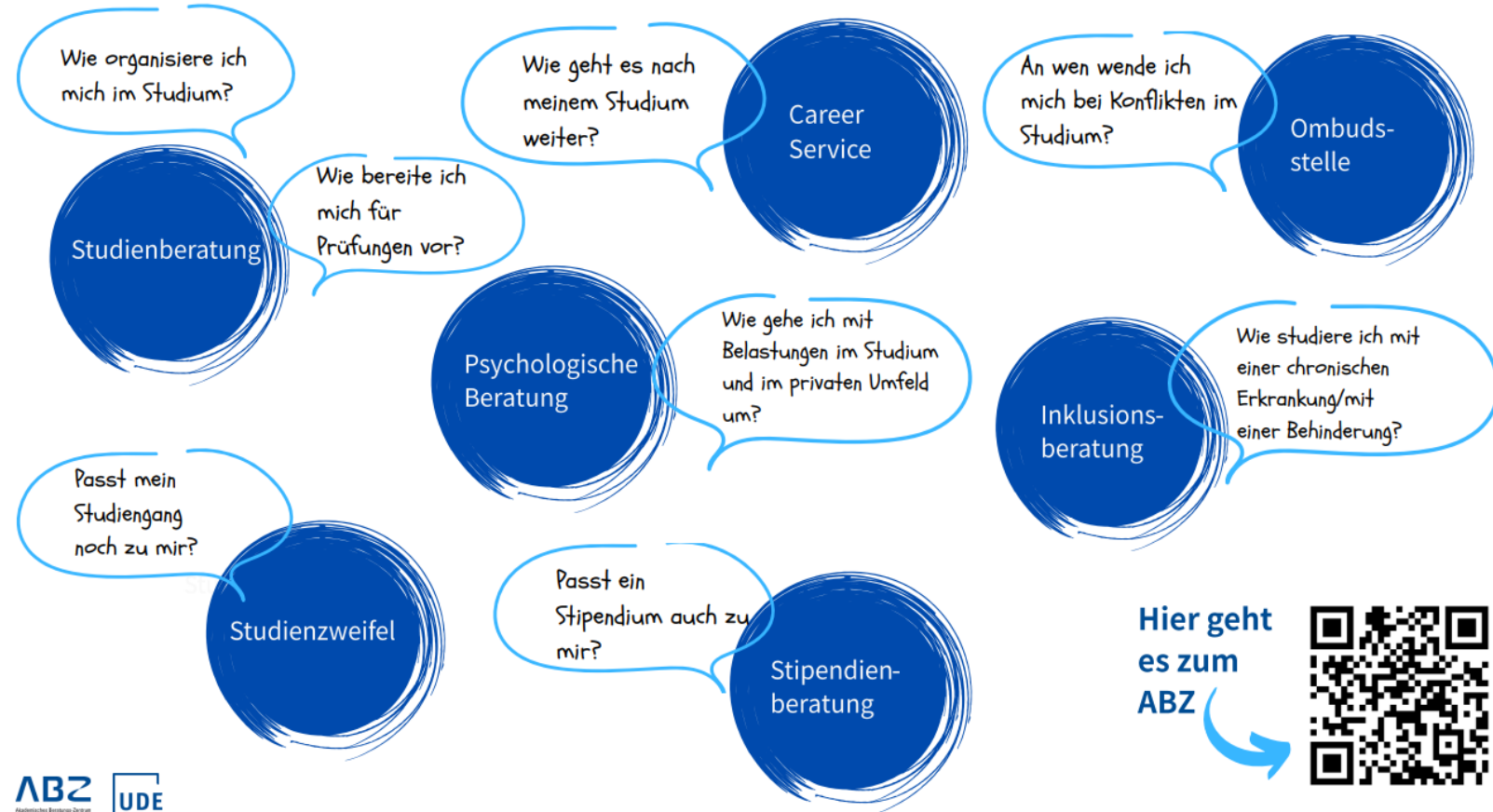
Instagram: fachschaftlogistik_uni-due.de

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

Derzeit läuft die Prüfungsordnung (PO) 2019. Ab dem Wintersemester 2024/25 gilt für die neu eingeschriebene Studierende die neue PO 2024.

1.-3. Semester	1.-3. Semester	1.-3. Semester	1.-3. Semester
Pflichtbereich (Mandatory modules)	Ingenieurwissen- schaftlicher Wahlpflichtbereich (Engineering science elective modules)	Interdisziplinärer Wahlpflichtbereich (Interdisciplinary elective modules)	Nicht – logistischer Bereich (Non -logistical modules)
(30 ECTS-Credits)	(30 ECTS-Credits)	(24 ECTS-Credits)	(6 ECTS-Credits)
(30 ECTS-Credits)	(30 ECTS-Credits)	(25 ECTS-Credits)	(5 ECTS-Credits)
4. Semester Masterarbeit (Master thesis) (30 ECTS-Credits)			

→ gemäß PO 19
→ gemäß PO 24

Studienplanung / Study planning

Alle benötigten Informationen finden Sie hier (*Here you will find all the necessary information*):

- **Prüfungsordnung:** Rahmenbedingungen für Prüfungen einschließlich Zulassungsvoraussetzungen, Prüfungsformen, Notensystemen usw.
(*Examination Regulations: framework conditions for exams, including admission requirements, exam formats, grading systems, etc.*)
- **Modulhandbuch:** detaillierte Informationen über jedes einzelne Modul
(*Module Handbook: detailed information about each individual module*)
- **Fächerübersicht:** eine gute Übersicht über die Zusammensetzung der Pflicht- und Wahlfächer
(*Overview of Subjects: a clear overview of the composition of mandatory and elective areas*)

Die Dokumente befinden sich auf der Homepage der TuL (*The documents can be found on the TuL homepage*):

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

Studienplanung / Study planning

- Anerkennung von Prüfungsleistungen (z.B. bei einem 210CP Bachelor-studiengang) durch Frau Ludwig
(Recognition of examination achievements (e.g. in a 210CP Bachelor's degree program) by Ms. Ludwig)
- Praktikumsbericht vorher mit Frau Frank absprechen *(Internship report must be discussed with Mrs. Frank beforehand)*
- SAP-Kurs von erp4students: Kosten ab 400 €, nach erfolgreichem Abschluss wird das Hochschulzertifikat als 6 CP anerkannt. *(SAP course from erp4students: Costs from 400 €, after successful completion the university certificate is recognized as 6 CP)*

Info: <https://www.erp4students.de>



Wichtige Portale

Important portals

- LSF
- Moodle
- HISinOne
- TUL-Homepage

Vorlesungsverzeichnis und Stundenplanerstellung (*Lecture information and timetable creation*)
www.lsf.uni-due.de/

- Veranstaltungen -> Vorlesungsverzeichnis -> Ingenieurwissenschaften -> Maschinenbau -> Master of Science Technische Logistik (PO19 / PO24)

The screenshot shows the LSF website interface. At the top, there is a blue header bar with the university logo and the text "Open-Minded". Below the header, the main content area has a white background. On the left, there is a sidebar with links to "Studentisches Leben", "Veranstaltungen" (which is highlighted with a red box), "Einrichtungen", "Personen", and "Räume und Gebäude". The main content area shows the navigation path: "Startseite" -> "Veranstaltungen" -> "Vorlesungsverzeichnis". The current page is "Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2024/25)". In the center, there is a list of study programs: "Vorlesungsverzeichnis", "Master of Science Technische Logistik (PO19)" (which is highlighted with a red box), and "Master of Science Technische Logistik (PO24)". To the right of this list, the text "PO24 für die neu eingeschriebene Studierende ab WS 24/25" is displayed. The top right corner of the main content area shows the semester "Winter 2024/25" and links to "Hilfe", "Sitemap", and a British flag icon.

Stundenplan erstellen / *Timetable creation*

Rechnergestützte Netzanalysen - Einzelansicht

Funktionen: markierte Termine vormerken

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

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung	Langtext	Simulation in der Logistik II
Veranstaltungsnummer		Kurztext	Noche
Semester	WiSe 2024/25	SWS	2
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Credits		Belegung	Keine Belegpflicht
Zeitfenster			
Hyperlink			
Sprache	mehrsprachig		

Termine Gruppe: [unbenannt]

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raumplan	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen	E-Learning
→ Mi.	14:00 bis 16:00	wöch.		SG - SG 135						Präsenzveranstaltung

Gruppe [unbenannt]: vormerken markierte Termine vormerken



Stundenplan erstellen / Timetable creation

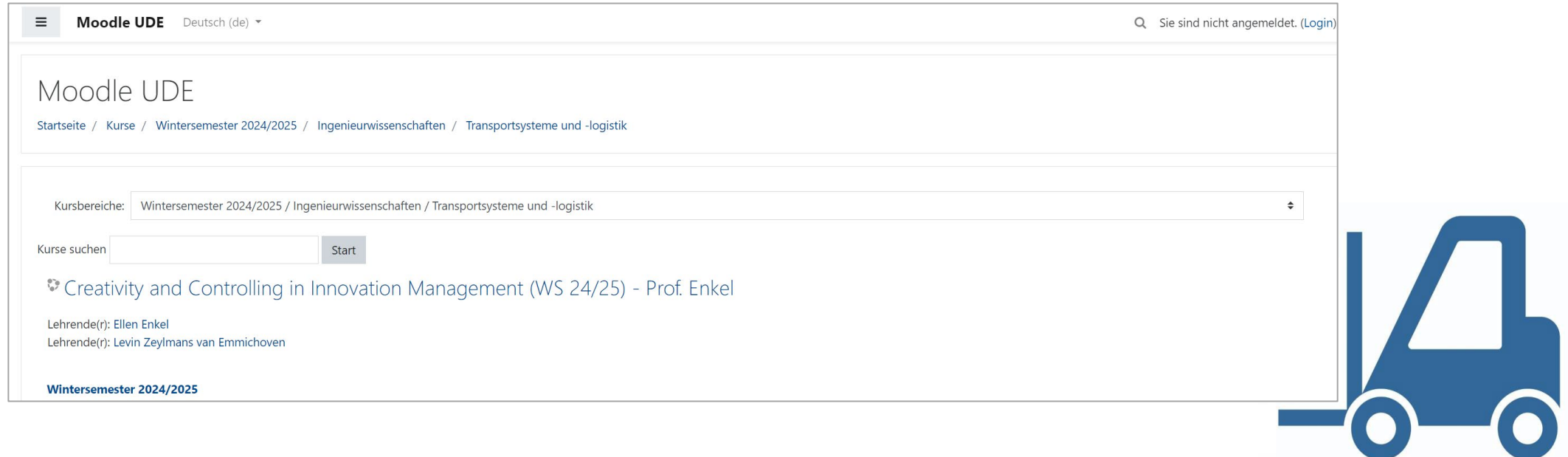
Persönlicher Stundenplan belegen/abmelden Plan speichern Liste: → kurz → mittel → lang Plan: → kurz → mittel → lang Druckversion (PDF)

Einzeltermin Blockveranstaltung 14-tägl. Veranstaltung Buchungen

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



- <https://moodle.uni-due.de/> und <https://lehre.moodle.uni-due.de/>
- Plattform für Vorlesungsunterlagen (*Platform for lecture notes*)
- Passwörter gibt es in der ersten Vorlesungsstunde oder auf den Websites der Lehrstühle
(*Passwords are usually given in the first lecture or on the chair websites*)



Moodle UDE

Startseite / Kurse / Wintersemester 2024/2025 / Ingenieurwissenschaften / Transportsysteme und -logistik

Kursbereiche: Wintersemester 2024/2025 / Ingenieurwissenschaften / Transportsysteme und -logistik

Kurse suchen Start

Creativity and Controlling in Innovation Management (WS 24/25) - Prof. Enkel

Lehrende(r): Ellen Enkel
Lehrende(r): Levin Zeylmans van Emmichoven

Wintersemester 2024/2025

Links zu den Lehrveranstaltungen am Lehrstuhl Technische Logistik finden Sie unter dem folgenden Link:

https://www.uni-due.de/tul/lessons_main.php

The screenshot shows the website for the Chair of Technical Logistics (TUL) at the University of Duisburg-Essen. The top navigation bar includes links for Home, Lehre/Studium (highlighted with a red box), Forschung, News/Presse, Team, Ausschreibungen, and Organisation. The main content area displays information for the Wintersemester, specifically for the course 'Analytische Methoden der Intralogistik'. It provides links for Moodle (with a 'hier.' placeholder), the admission key 'tulw1se', and LSF (with 'Vorlesung und Übung' information).

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN
Offen im Denken

Transportsysteme und -logistik
Fakultät für Ingenieurwissenschaften

TU

Home Lehre/Studium Forschung News/Presse Team Ausschreibungen Organisation

Lehrveranstaltungen
Startseite von TuL > Lehrveranstaltungen

Wintersemester

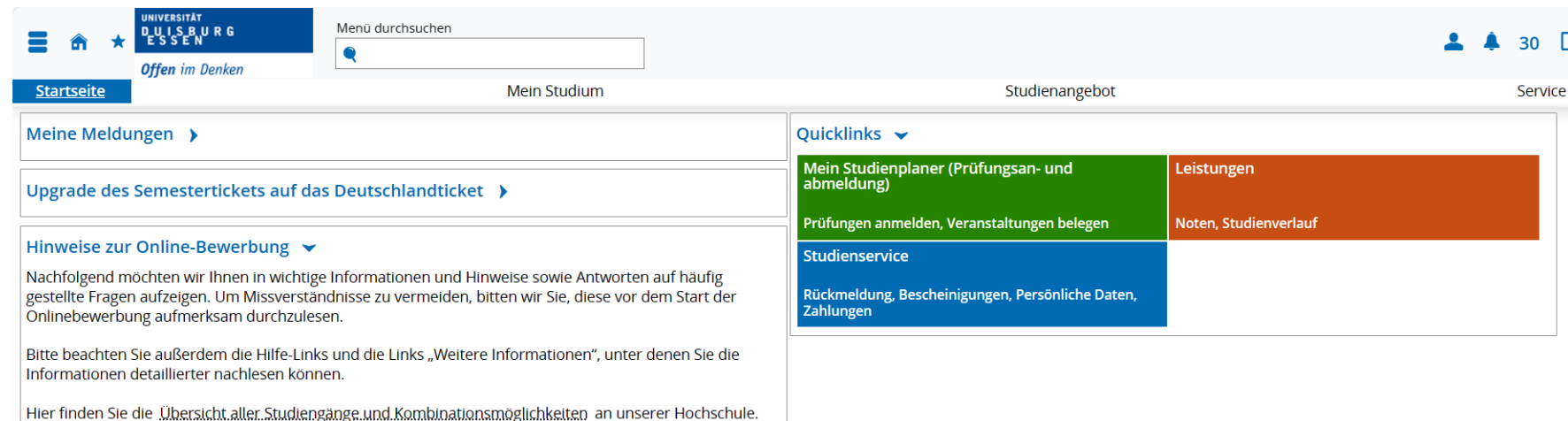
^ Analytische Methoden der Intralogistik

Hinweise Moodle
Den Moodle-Kurs finden Sie [hier.](#)

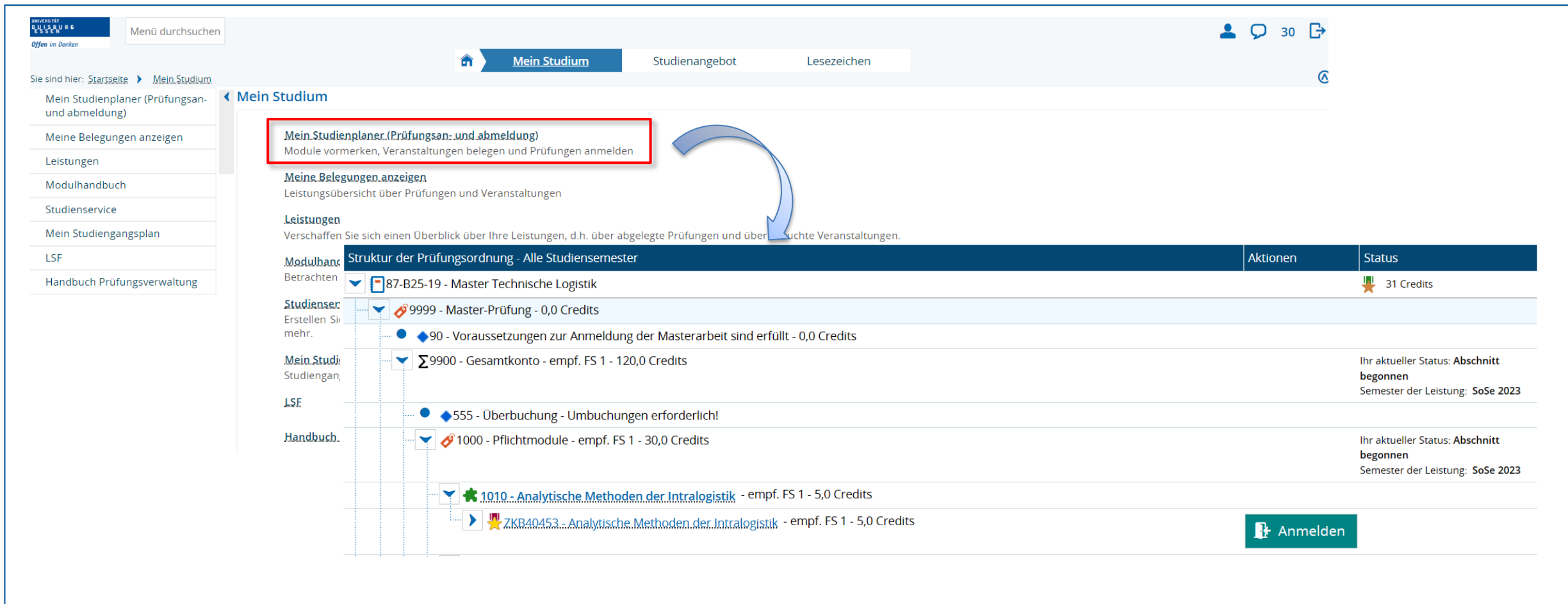
Einschreibeschlüssel: **tulw1se**

Hinweise LSF
Die Informationen im LSF finden Sie hier: [Vorlesung](#) und [Übung](#).

- <https://campus.uni-due.de/cm/pages/cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces?chco=y>
- An- und Abmeldung zu Prüfungen (*Registration and deregistration for examinations*)
- Studienplaner, Leistungsübersicht über Prüfungen und Veranstaltungen (*Study planner, overview of examinations and courses*)
- Immatrikulationsbescheinigungen, Semesterticket, Studienbescheinigung und vieles mehr (*Matriculation certificates, semester tickets, certificate of study, and much more*)



Prüfungsanmeldung auf HISinOne / Exam registration



The screenshot shows the HISinOne 'Mein Studium' dashboard. On the left, a sidebar lists navigation options: Mein Studienplaner (Prüfungsan- und abmeldung), Meine Belegungen anzeigen, Leistungen, Modulhandbuch, Studienservice, Mein Studiengangsplan, LSF, and Handbuch Prüfungsverwaltung. The main content area is titled 'Mein Studium' and contains the following sections:

- Mein Studienplaner (Prüfungsan- und abmeldung):** A red box highlights this section, which contains the text "Module vormerken, Veranstaltungen belegen und Prüfungen anmelden".
- Meine Belegungen anzeigen:** Shows a list of modules and their credits, such as "87-B25-19 - Master Technische Logistik" (31 Credits).
- Leistungen:** Provides an overview of achievements, including "9999 - Master-Prüfung - 0,0 Credits" and "Σ 9900 - Gesamtkonto - empf. FS 1 - 120,0 Credits".
- Modulhandbuch:** Shows the structure of the examination regulations for all study semesters. An arrow points from the 'Mein Studienplaner' section to this table.
- Studiensemester:** Lists the current semester as "Abschnitt begonnen" (Semester der Leistung: SoSe 2023).
- LSF:** Shows a warning: "555 - Überbuchung - Umbuchungen erforderlich!"
- Handbuch:** Shows the status for the examination handbook as "Abschnitt begonnen" (Semester der Leistung: SoSe 2023).

At the bottom right is a green 'Anmelden' (Register) button.

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Transportsysteme und -logistik

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

TU

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 Themengebieeten 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!
Informationen für Erstsemester -> [hier](#)

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

Liebe Studierende, ab sofort haben Sie die Möglichkeit, sich in folgende Moodle Kurse einzuschreiben: **Logistik und Materialfluss WiSe 2024/25, Analytische Methoden der Intralogistik WiSe 2024/25, Strategische Logistikplanung 2024/25, Rechnergestützte Netzanalysen 2024/25 und Informationssysteme der Logistik WiSe 2024/25**. Einschreibeschlüssel: **tulwise**. Weitere Informationen dazu finden Sie in den jeweiligen Moodle-Kursen -> [hier](#)

#####

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

Master-Studiengang Technische Logistik

Wichtige Informationen zum Master-Studiengang "Technische Logistik": Studienangebot, Zulassungsvoraussetzungen, Prüfungsordnung, Studienverlaufsplan etc.

[Mehr lesen →](#)



Lehrveranstaltungen

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

Zum Download:

- [Prüfungsordnung Technische Logistik - PO 2019](#)
- [Prüfungsordnung PO 2024](#)
- [Modulhandbuch - PO 2019](#)
- [Modulhandbuch - PO 2024](#)
- [Facherübersicht - PO 2019](#)
- [Facherübersicht - PO 2024](#)
- [Studienverlaufsplan - PO 2019](#)
- [Studienverlaufsplan - PO 2024](#)

Lageplan Duisburg / Location plan

PDF-Lagepläne Duisburg & Essen:

<https://www.uni-due.de/imperia/md/content/dokumente/lageplaene/lageplan.pdf>



Nützliche Links / Useful Links

TuL- Homepage	https://www.uni-due.de/tul/
Informationen für die Erstsemester (<i>Information for first semester students</i>)	https://www.uni-due.de/imperia/md/content/tul/download/informationen_ertis_050924.pdf
Software für Studierende (<i>Software for students</i>)	https://www.uni-due.de/zim/services/software/softwareliste-stud
myUDE App	https://www.uni-due.de/myude/
Zentrales Prüfungsamt Claudia Ludwig (<i>Central Examination Office Claudia Ludwig</i>)	https://www.uni-due.de/verwaltung/pruefungswesen/d_techlog_startseite.php
Webmail	https://webmailer.uni-duisburg-essen.de
Die Universitätsbibliothek (<i>University Library</i>)	https://www.uni-due.de/ub/index.php

Wir wünschen Euch einen
erfolgreichen Start in das Studium!

*We wish you a successful start to
your studies!*

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

