

Informationen über den Master-Studiengang „Automotive Engineering & Management“	Seite 1
Informationen über den Master-Studiengang „Technische Logistik“	Seite 4
Informationen über den Master-Studiengang „Wirtschaftsingenieurwesen“	Seite 7
Kontakt und Beratung	Seite 10

---

## **Automotive Engineering & Management (M.Sc.)**

### **Studienort**

Campus Duisburg

### **Studienabschluss**

Master of Science (M.Sc.)

### **Studienbeginn**

Wintersemester und Sommersemester

### **Regelstudienzeit**

3 Semester (einschließlich Masterarbeit)

## **Beschreibung des Studiengangs**

Der deutschlandweit einzigartige dreisemestrige Masterstudiengang „Automotive Engineering & Management“ wird von der Fakultät für Ingenieurwissenschaften an der Universität Duisburg-Essen angeboten. Für die interdisziplinäre Ausbildung von Wirtschaftsingenieuren hat die Fakultät sowohl hervorragend ausgestattete als auch wissenschaftlich international ausgewiesene technische und betriebswirtschaftliche Lehrstühle eingerichtet, unter anderem zwei automobilspezifische BWL-Professuren.

Der Masterstudiengang verbindet ökonomische und technische Studieninhalte, die speziell auf den Automobilbereich ausgerichtet sind. Als technische Vertiefung kann Maschinenbau oder Elektrotechnik gewählt werden. Wir bilden kreative Generalisten aus, die zum Beispiel auch den Übergang in die Elektromobilität managen können.

### **Studienverlauf**

Im Master-Studiengang Automotive Engineering & Management werden Schwerpunkte aus dem Bereich Betriebswirtschaftslehre, Maschinenbau oder Elektrotechnik (je nach Vertiefungsrichtung) behandelt:

- Betriebswirtschaftslehre (20 Cr.)
- Maschinenbau (20 Cr.) oder
- Elektrotechnik (20 Cr.)
- Wahlpflichtfächer aus dem Bereich Betriebswirtschaftslehre (8 Cr.)
- Wahlpflichtfächer nicht aus dem Bereich Technik (8 Cr.)
- Ergänzungsbereich Ringvorlesung, IOS (4 Cr.)
- Masterarbeit (30 Cr.)

## **Prüfungen/ECTS-Credits**

Es sind in veranstaltungsbegleitenden Prüfungen und in der Master-Arbeit insgesamt 90 Credits zu erwerben.

## **Informationsmaterial**

Informationen finden Sie auf der Webseite des Masters Automotive Engineering & Management unter  
> [www.uni-due.de/automotive](http://www.uni-due.de/automotive)

## **Zugang zum Studium**

### **Zugangsvoraussetzungen**

Die Zugangsvoraussetzung zum konsekutiven Masterstudiengang „Automotive Engineering & Management“ ist ein erfolgreicher Abschluss in einem geeigneten Bachelor-Studiengang mit der Gesamtnote 2,5 oder besser. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss. Die Qualifikation zu diesem Masterstudiengang wird u.a. durch einen Bachelor-Abschluss in einem Studiengang der folgenden Fachrichtungen erbracht:

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Betriebswirtschaft, Maschinenbau, Elektrotechnik (ggf. mit Auflagen)

Über die Gleichwertigkeit anderer Studienabschlüsse entscheidet ebenfalls der Prüfungsausschuss (siehe „Kontakt und Beratung“).

Ihr Antrag auf Zulassung zum Studiengang und zur Eignungsfeststellung muss bis zum 15. März (Sommersemester) bzw. 15. September (Wintersemester) an die Fakultät für Ingenieurwissenschaften geschickt werden.

Zulassungsanfragen richten Sie bitte an  
[monika.soendgerath@uni-due.de](mailto:monika.soendgerath@uni-due.de)

### **Zulassung**

Bei Erfüllung der oben genannten Zugangsvoraussetzungen ist dieser Studiengang zulassungsfrei.

Die Einschreibung erfolgt während der Einschreibungsfrist im Einschreibungswesen am Campus Duisburg.

> [www.uni-due.de/studierendensekretariat/](http://www.uni-due.de/studierendensekretariat/)

Studieninteressierte aus Nicht-EU-Ländern bewerben sich beim Akademischen Auslandsamt des Campus Duisburg.

> [www.uni-due.de/international](http://www.uni-due.de/international)

### **Besondere Einschreibungsvoraussetzungen**

Nachweis von insgesamt 20 Wochen Praktikum, z.B. während des Bachelor-Studiengangs.

### **Sprachkenntnisse**

Die Lehrsprache an der Universität Duisburg-Essen ist Deutsch (außer in den englischsprachigen Studiengängen). Deshalb müssen Sie über gute deutsche Sprachkenntnisse verfügen, wenn Sie erfolgreich studieren wollen. Die Mehrheit der ausländischen Studienbewerber\*innen muss vor Beginn des Studiums die „Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang“ (DSH 2-Niveau; von einigen Ausnahmen abgesehen) bestehen.

- Bildungsinländer\*innen (Personen, die ihre Hochschulreife in Deutschland oder an einer deutschen Schule im Ausland erworben haben) benötigen keinen besonderen Nachweis der Deutschkenntnisse.

- Bürger\*innen eines EU-Mitgliedslandes (und Bürger\*innen Islands, Liechtensteins, Norwegens) oder deutsche Staatsangehörige mit ausländischem Bildungsabschluss sowie
- Bürger\*innen eines Staates außerhalb der EU mit einer ausländischen Hochschulzugangsberechtigung müssen vor Beginn des Studiums die „Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang“ (DSH 2-Niveau) oder den TestDaF (TDN 4) bestehen.

Informationen zur Deutschen Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH):  
 > [www.uni-due.de/dsh-info/allgemeineinfo-startseite.php](http://www.uni-due.de/dsh-info/allgemeineinfo-startseite.php)

### **Weitere Sprachkenntnisse**

Gem. PO § 1, Abs. 5 und 6:

Studienbewerberinnen oder Studienbewerber, die ihre Studienqualifikation nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben haben, müssen vor Beginn des Studiums hinreichende deutsche Sprachkenntnisse gemäß der Ordnung für die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerber (DSH) nachweisen.

Bewerberinnen und Bewerber müssen über hinreichende Sprachkenntnisse verfügen, um auch Veranstaltungen in englischer Sprache folgen zu können.

### **Berufsmöglichkeiten / Arbeitsmarkt**

Absolvierende des Studiengangs sind für alle technischen und betriebswirtschaftlichen Arbeitsfelder qualifiziert, zum Beispiel für (leitende) Funktionen in den Querschnittsbereichen Planung und Controlling oder für (leitende) Funktionen in betrieblichen Funktionsbereichen, zum Beispiel im technischen Einkauf, in der Entwicklungsplanung, in der Planung der Kommerzialisierung neuer Produkte und Technologien wie zum Beispiel Elektrofahrzeuge, in der Logistikplanung, in der Produktionsplanung und im technischen Marketing.

Informationssystem Studienwahl und Arbeitsmarkt (isa)

> [www.uni-due.de/isa](http://www.uni-due.de/isa)

# **Technische Logistik (M.Sc.)**

## **Studienort**

Campus Duisburg

## **Studienabschluss**

Master of Science (M.Sc.)

## **Studienbeginn**

Wintersemester und Sommersemester

## **Regelstudienzeit**

4 Semester (einschließlich Masterarbeit und Industriepraktikum)

## **Beschreibung des Studiengangs**

Der international ausgerichtete Master-Studiengang gibt einen fundierten und praxisnahen Einblick in die Logistik und ihre Auswirkungen auf den Verkehr. Den Absolventinnen und Absolventen wird ein interdisziplinäres Studium angeboten. Es enthält einen ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunkt und ist fakultätsübergreifend in ein breites Umfeld eingebettet. Die Fächer kommen aus verschiedenen Disziplinen: Maschinenbau, Informatik, Kommunikationstechnik, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Physik, Geographie und Sozialwissenschaften.

## **Studienplan**

Im Studiengang Technische Logistik werden folgende Schwerpunkte behandelt:

- Moderne Methoden in Produktion und Logistik (12 SWS)
- Wirtschaftsgeographie (8 SWS)
- Verkehrssysteme (8 SWS)
- Logistiksysteme (9 SWS)
- Systemplanung (9 SWS)
- Wahlpflichtfächer aus dem Bereich Verkehr und Logistik (z.B. Management von Logistiksystemen) (9 SWS)
- Wahlpflichtfächer nicht aus dem Bereich Verkehr u. Logistik (6 SWS)

## **Prüfungen/ECTS-Credits**

Es sind in veranstaltungsbegleitenden Prüfungen, einem Praxisprojekt und der Master-Arbeit insgesamt 120 Credits zu erwerben.

## **Informationsmaterial**

Prüfungsordnung, Modulhandbuch, Studienpläne und weitere Informationen siehe:

> [www.uni-due.de/tul/study\\_program\\_main.shtml](http://www.uni-due.de/tul/study_program_main.shtml)

## **Zugang zum Studium**

### **Zugangsvoraussetzungen**

Die Zugangsvoraussetzung zum konsekutiven Masterstudiengang „Technische Logistik“ ist ein erfolgreicher Abschluss in einem geeigneten Bachelor-Studiengang mit der Gesamtnote 2,5 oder besser.

Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss.

Die Qualifikation zu diesem Masterstudiengang wird u.a. durch einen Bachelor-Abschluss in einem Studiengang der folgenden Fachrichtungen erbracht:

- Ingenieurwissenschaften (z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Materialtechnik, Informatik, Bauingenieurwesen)
- Betriebswirtschaft
- Geographie
- Product Engineering
- Industrial Engineering
- International Studies of Engineering (ISE)

Über die Gleichwertigkeit anderer Studienabschlüsse entscheidet ebenfalls der Prüfungsausschuss (siehe „Kontakt und Beratung“).

### **Zulassung**

Dieser Studiengang ist bei Vorliegen der o.g. Zugangsvoraussetzungen zulassungsfrei. Die Einschreibung erfolgt während der Einschreibungsfrist im Einschreibungswesen am Campus Duisburg.

[www.uni-due.de/studierendensekretariat/](http://www.uni-due.de/studierendensekretariat/)

Studieninteressierte aus Nicht-EU-Ländern bewerben sich beim Akademischen Auslandsamt des Campus Duisburg.

> [www.uni-due.de/international](http://www.uni-due.de/international)

### **Sprachkenntnisse**

Die Lehrsprache an der Universität Duisburg-Essen ist Deutsch (außer in den englischsprachigen Studiengängen). Deshalb müssen Sie über gute deutsche Sprachkenntnisse verfügen, wenn Sie erfolgreich studieren wollen. Die Mehrheit der ausländischen Studienbewerber\*innen muss vor Beginn des Studiums die „Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang“ (DSH 2-Niveau; von einigen Ausnahmen abgesehen) bestehen.

- Bildungsinländer\*innen (Personen, die ihre Hochschulreife in Deutschland oder an einer deutschen Schule im Ausland erworben haben) benötigen keinen besonderen Nachweis der Deutschkenntnisse.
- Bürger\*innen eines EU-Mitgliedslandes (und Bürger\*innen Islands, Liechtensteins, Norwegens) oder deutsche Staatsangehörige mit ausländischem Bildungsabschluss sowie
- Bürger\*innen eines Staates außerhalb der EU mit einer ausländischen Hochschulzugangsberechtigung müssen vor Beginn des Studiums die „Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang“ (DSH 2-Niveau) oder den TestDaF (TDN 4) bestehen.

Informationen zur Deutschen Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH):

> [www.uni-due.de/dsh-info/allgemeineinfo-startseite.php](http://www.uni-due.de/dsh-info/allgemeineinfo-startseite.php)

### **Weitere Sprachkenntnisse**

Gem. Prüfungsordnung § 3:

Studienbewerberinnen und Studienbewerber, die ihre Studienqualifikation an einer deutschsprachigen Einrichtung innerhalb der Bundesrepublik Deutschland oder an einer gleichwertigen Einrichtung im Ausland erworben haben, werden grundsätzlich zum Studium im Master-Studiengang „Technische Logistik“ eingeschrieben, sofern sie im Abiturzeugnis im Fach Englisch mindestens 5 Punkte nachweisen können. Studienbewerberinnen und Studienbewerber, die ihre Studienqualifikation nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung innerhalb der Bundesrepublik Deutschland oder an einer gleichwertigen Ein-

richtung im Ausland erworben haben, werden zum Studium im Master-Studiengang „Technische Logistik“ eingeschrieben, wenn sie folgende Anforderungen erfüllen:

#### Kenntnisse der deutschen Sprache

1. auf dem Niveau TDN 4 (TestDaF – Test Deutsch als Fremdsprache) in allen Prüfungsteilen bzw. DSH-2.
2. Ausnahmsweise jedoch auch und mit zusätzlichen Auflagen nach Absatz 4:
  - a) auf dem Niveau TDN 3 in allen Prüfungsteilen bzw. DSH-1.

#### Kenntnisse der englischen Sprache

1. auf dem Niveau TOEFL 600 (paper based), TOEFL 250 (computer based), CET 6 bzw. eine Bescheinigung der Hochschule, an der der vorhergehende Studienabschluss erworben wurde, dass der entsprechende Studiengang vollständig auf Englisch unterrichtet wurde.
2. Ausnahmsweise jedoch und mit zusätzlichen Auflagen nach Abs. 4:
  - a) mindestens auf dem Niveau TOEFL 500 (paper based) oder
  - b) mindestens auf dem Niveau TOEFL 173 (computer based).

### **Berufsmöglichkeiten / Arbeitsmarkt**

Der Master-Studiengang „Technische Logistik“ qualifiziert zur Entscheidungsträgerin bzw. zum Entscheidungsträger in technischen Bereichen von Unternehmen sowie öffentlichen Institutionen und rechtlichen Einrichtungen, die sich mit dem Management und der Ausgestaltung von Logistik- und Verkehrssystemen befassen.

Die Einsatzgebiete sind ausgesprochen vielfältig: Industrial Engineering; Product Engineering; Produktionsplanung und Arbeitsvorbereitung; Planung und Betrieb von intralogistischen Systemen; Gestaltung von Distributionsnetzen; Aufbau von Supply Chains; Anwendungsnahe Softwareentwicklungen. Die Absolventinnen und Absolventen werden als Projektengineure und Projektleiter für die Planung, den Betrieb und die Instandhaltung von Logistiksystemen sowohl im innerbetrieblichen Umfeld als auch im Bereich der externen Logistik eingesetzt - kurz überall dort, wo technischer und organisatorischer Sachverstand benötigt wird, um Geschäftsprozesse zu beherrschen, die sich mit der Herstellung und der Distribution von Produkten sowie der Durchführung von Dienstleistungen befassen.

Informationssystem Studienwahl und Arbeitsmarkt (isa)

> [www.uni-due.de/isa](http://www.uni-due.de/isa)

# Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)

## **Studienort**

Campus Duisburg

## **Studienabschluss**

Master of Science in Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)

## **Studienbeginn**

Sommer- und Wintersemester

## **Regelstudienzeit**

3 Semester

## **Beschreibung des Studiengangs**

Das Studium im Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen vermittelt auf der Grundlage des vorangegangenen Bachelor-Studiengangs (oder inhaltlich äquivalenter Studiengänge) vertiefte interdisziplinäre wissenschaftliche Kompetenz auf dem Gebiet der Wirtschafts- und der Ingenieurwissenschaften und erweitert die Fähigkeit zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten. Dabei bestehen die Lehrinhalte (fast) vollständig aus den gewählten Wahlpflichtrichtungen, so dass eine klare fachliche Profilbildung in diesem Studiengang erreicht wird. Durch fach- und disziplinübergreifende Lehrveranstaltungen mit unterschiedlichen Lehrformen sollen die Studierenden ihre Fähigkeit zur interdisziplinären Problemlösung weiter ausbauen.

## **Studienplan**

Die ersten beiden Semester dienen einer vertiefenden Ausbildung auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaft und der je nach Studienrichtung gewählten Ingenieurwissenschaft. Das dritte Semester steht primär der Anfertigung der Master-Arbeit zur Verfügung.

## **Fächerkombinationen**

Die im Bachelor-Studium gewählten Studienrichtungen „Energie u. Wirtschaft (Power and Management)“, „Maschinenbau u. Wirtschaft (Mechanical Engineering and Management)“ oder „Informationstechnik u. Wirtschaft (Information Technology and Management)“ werden fortgeführt. In der Studienrichtung „Maschinenbau und Wirtschaft“ ist dabei eine der folgenden Spezialisierungen zu wählen (unabhängig von der ggf. im Bachelor gewählten Vertiefung):

- Produkt Engineering
- Energie und Verfahrenstechnik
- Metallverarbeitung u. -anwendung
- Gießereitechnik
- Mechatronik
- Schiffstechnik

## **Studienbegleitende Praktika**

Während des Master-Studiengangs sind keine studienbegleitenden Praktika vorgesehen. Beachten Sie jedoch den Hinweis unter „Besondere Einschreibungsvoraussetzungen“.

## **Prüfungen/ECTS-Credits**

Das Master-Studium umfasst 90 Credits. Davon entfallen 60 Credits auf die studienbegleitend geprüften Fächer des Pflicht- und Wahlpflichtbereiches und 30 auf die das Studium abschließende Master-Arbeit (Bearbeitungszeit: 6 Monate) inklusive Kolloquium.

Die studienbegleitenden Prüfungen sind zweimal wiederholbar.  
Die Master-Arbeit kann nur einmal wiederholt werden.

### **Informationsmaterial**

Prüfungsordnung, Modulhandbücher und Veranstaltungsdatenbank  
finden Sie unter  
> [www.uni-due.de/wiing/downloads.shtml](http://www.uni-due.de/wiing/downloads.shtml)

## **Zugang zum Studium**

### **Zugangsvoraussetzungen**

Abschluss eines (in der Regel siebensemestrigen) inhaltlich äquivalenten Bachelor-Studiums in Wirtschaftsingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Studiengang mit einer Note von 2,5 oder besser.

Siehe hierzu auch die Formulare bzw. Anträge auf der Webseite des Studiengangs unter Downloads:  
> [www.uni-due.de/wiing/](http://www.uni-due.de/wiing/)

Nähere Auskünfte erteilt der Prüfungsausschuss (siehe unter „Kontakt und Beratung“).

Die Unterlagen zur Zulassung sind zu richten an:  
Universität Duisburg-Essen  
Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
Dr. Katharina Jörges-Süß  
Bismarckstraße 90  
47057 Duisburg.

### **Besondere Einschreibungsvoraussetzungen**

Nachweis von insgesamt 20 Wochen Praktikum, z.B. während des Bachelor-Studiengangs. Der Nachweis kann auch während des Studiums erfolgen, spätestens zur Anmeldung der Masterarbeit.

### **Zulassung**

Dieser Studiengang ist bei Vorliegen der Zugangsvoraussetzungen zulassungsfrei. Die Einschreibung erfolgt während der Einschreibungsfrist im Einschreibungswesen am Campus Duisburg.  
> [www.uni-due.de/studierendensekretariat/](http://www.uni-due.de/studierendensekretariat/)

Studieninteressierte aus Nicht-EU-Ländern bewerben sich beim Akademischen Auslandsamt des Campus Duisburg.  
> [www.uni-due.de/international](http://www.uni-due.de/international)

### **Sprachkenntnisse**

Die Lehrsprache an der Universität Duisburg-Essen ist Deutsch (außer in den englischsprachigen Studiengängen). Deshalb müssen Sie über gute deutsche Sprachkenntnisse verfügen, wenn Sie erfolgreich studieren wollen. Die Mehrheit der ausländischen Studienbewerber\*innen muss vor Beginn des Studiums die „Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang“ (DSH 2-Niveau; von einigen Ausnahmen abgesehen) bestehen.

- Bildungsinländer\*innen (Personen, die ihre Hochschulreife in Deutschland oder an einer deutschen Schule im Ausland erworben haben) benötigen keinen besonderen Nachweis der Deutschkenntnisse.
- Bürger\*innen eines EU-Mitgliedslandes (und Bürger\*innen Islands, Liechtensteins, Norwegens) oder deutsche Staatsangehörige mit ausländischem Bildungsabschluss sowie

- Bürger\*innen eines Staates außerhalb der EU mit einer ausländischen Hochschulzugangsberechtigung müssen vor Beginn des Studiums die „Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang“ (DSH 2-Niveau) oder den TestDaF (TDN 4) bestehen.

Informationen zur Deutschen Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH):  
> [www.uni-due.de/dsh-info/allgemeineinfo-startseite.php](http://www.uni-due.de/dsh-info/allgemeineinfo-startseite.php)

### **Weitere Sprachkenntnisse**

Gem. Prüfungsordnung § 2, Abs. 2:

Im internationalen Umfeld des Wirtschaftsingenieurwesens spielt Englisch eine zunehmende Rolle als internationale Fachsprache. Ziel des Studiums ist es daher auch, durch Verwendung der englischen Sprache in ausgewählten Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen eine Vertrautheit mit der englischen Fachsprache zu vermitteln. Entsprechende Sprachkenntnisse werden daher vorausgesetzt.

### **Berufsmöglichkeiten / Arbeitsmarkt**

Der Erfolg dieses seit 2003 angebotenen Programms wird dadurch deutlich, dass die Absolventinnen und Absolventen sehr gute Berufsaussichten in den unterschiedlichsten Industrie- und Dienstleistungsbranchen in ganz unterschiedlichen Tätigkeitsfeldern, im Inland und im Ausland, haben und auch schon während ihres Studiums als Praktikanten oder Werkstudenten gerne von Unternehmen nachgefragt werden. Im Vergleich zum Bachelor-Studium/-Abschluss wachsen mit „zunehmender akademischer Reife“ auch die Tätigkeits- und Verantwortungsprofile der Absolventinnen und Absolventen in ihren Unternehmen (oder im wissenschaftlichen Umfeld).

Informationssystem Studienwahl und Arbeitsmarkt (isa)

> [www.uni-due.de/isa](http://www.uni-due.de/isa)

# Kontakt und Beratung

## Fakultät

Fakultät für Ingenieurwissenschaften am Campus Duisburg

> [www.uni-due.de/iw/de/](http://www.uni-due.de/iw/de/)

Abteilung Maschinenbau

> [www.uni-due.de/maschinenbau/](http://www.uni-due.de/maschinenbau/)

Institut für Transportsysteme und –logistik

> [www.uni-due.de/tul/index.shtml](http://www.uni-due.de/tul/index.shtml)

## SCIES - Beratungseinrichtung der Fakultät

Das "Support Centre for (Inter)national Engineering Students" fungiert als zentrale Informations- und Beratungsstelle für alle Studierenden der Fakultät für Ingenieurwissenschaften. Neben Information und Beratung zu studienorganisatorischen Fragen unterstützt das Support Centre u.a. bei der Wohnraumsuche, Orientierung am Studienort und der Vermittlung von Sprachkursen.

### SCIES Campus Duisburg

Frau Evelyn Brands

Geibelstr. 41, 47057 Duisburg

Raum SG 119, Tel.: +49 (0)203 379 3776

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

Öffnungszeiten: Mo bis Fr 09:00 - 11:00 und 13:00 - 15:00 Uhr

## Automotive Engineering & Management

### Fragen zur Zulassung

sowie allgemeine Anfragen zum Studiengang

Monika Söndgerath

Lotharstraße 1, 47057 Duisburg, Raum MF 427

Tel.: 0203/379-1040

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

Sprechzeiten: Di 9 – 11 Uhr und nach Vereinbarung

[www.uni-due.de/automotive](http://www.uni-due.de/automotive)

### Prüfungsausschuss

Vorsitzende: Prof. Dr. Heike Proff

Raum MF 424a, Tel.: 0203/379-1055

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

Sprechzeiten: nach tel. Vereinbarung

### Fachschaftsvertretung (Studierende)

Fachschaft Wirtschaftsingenieurwesen

MC 143, 0203/379-3019

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

Sprechzeiten: siehe Internet u. n. V. per Mail

<http://www.wiing-fachschaft.de/>

## Technische Logistik

### Fachstudienberatung (durch Lehrende)

Dipl.-Ing. Alexander Goudz

Raum SK 112, Tel.: 0203/379-2784

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

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

### **Prüfungsausschuss**

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche  
Raum SK 215, Tel. 0203/379-2785  
bernd.noeche@uni-due.de  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

### **Fachschaftsvertretung (Studierende)**

Fachschaft Logistik  
Raum SK 003, fachschaftlogistik@uni-due.de  
www.uni-due.de/fachschaftlogistik  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung per E-Mail

## **Wirtschaftsingenieurwesen**

### **Fachberatung des Studiengangs**

Allgemeine Beratung und Beratung im Bereich  
der Wirtschaftswissenschaften:

- Dipl.-Kffr. Nadine Deubner  
Raum BC 010, Tel. 0203-379-1232  
nadine.deubner@uni-due.de  
Sprechzeiten Di 11 - 12 Uhr jeweils nach Vereinb. per Mail
- Dr. Katharina Jörges-Süß  
Raum BC 010, Tel. 0203-379-1273  
(zurzeit in Elternzeit, vertreten durch Frau Deubner)

Maschinenbau:

- Prof. Dr.-Ing. Andreas Markus Kempf  
Raum NETZ 1.10; Sekretariat: Tel. 0203/379-8099  
andreas.kempf@uni-due.de  
Sprechzeiten: nach Absprache im Sekretariat

Elektrotechnik:

- Prof. Dr.-Ing. Holger Hirsch  
BE 111C, Tel.: 0203/379-3373 (Sekretariat)  
holger.hirsch@ets.uni-due.de  
Sprechzeiten: nach Absprache im Sekretariat (vormittags)

Informationstechnik

- AOR Dr.-Ing. Lars Häring  
BA 241, Tel.: 0203/379-3366  
haering@nts.uni-due.de  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

### **Prüfungsausschuss**

Vorsitzender: Prof. Dr. Andreas Wömpener  
Raum MF 147, Tel.: 0203/379-4591  
andreas.woempener@uni-due.de  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

### **Fachschaftsvertretung (Studierende)**

Fachschaft Wirtschaftsingenieurwesen  
MC 143, 0203/379-3019  
fachschaft-wiing@uni-due.de  
Sprechzeiten: siehe Internet u. n. V. per Mail  
<http://www.wiing-fachschaft.de/>

## **Akademisches Beratungs-Zentrum Studium und Beruf**

Das ABZ bietet ein abgestimmtes Informations- und Beratungsangebot zu allen Fragen, die mit der Studienwahl, dem Studium selbst und der Karriereplanung zusammenhängen.

Mehr Infos unter [www.uni-due.de/abz](http://www.uni-due.de/abz)

### **Allgemeine Studienberatung für den Campus Duisburg**

Geibelstr. 41, Gebäude SG, Erdgeschoss

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

Persönliche Beratung ohne Anmeldung (Raum SG 055)

Sprechzeiten siehe: <http://www.uni-due.de/abz/kontakt.shtml>

#### Psychologische Beratung

Kontakt siehe: [www.uni-due.de/psychologische-beratung](http://www.uni-due.de/psychologische-beratung)

#### Kontakt für Lehrer\*innen und Schüler\*innen

Siehe [www.uni-due.de/abz/lehrer.shtml](http://www.uni-due.de/abz/lehrer.shtml)

und [www.uni-due.de/abz/studieninteressierte.shtml](http://www.uni-due.de/abz/studieninteressierte.shtml)

### **Career Service für den Campus Duisburg**

Geibelstr. 41, SG 063, 086, 092

#### Beratung:

Individuelle Karriereplanung, Bewerbungscoaching, Profilerstellung, Arbeitsmarktinformationen, Unternehmenskontakte, Praktika

Kontakt und Beratungszeiten: siehe

[www.uni-due.de/abz/kontakt.shtml#karriereberatung](http://www.uni-due.de/abz/kontakt.shtml#karriereberatung)

### **Ombudsstelle für Studierende**

[www.uni-due.de/de/studium/ombudsstelle/](http://www.uni-due.de/de/studium/ombudsstelle/)

### **Beratungsstelle zur Inklusion bei Behinderung und chronischer Erkrankung:** [www.uni-due.de/inklusionsportal/](http://www.uni-due.de/inklusionsportal/)

### **Weitere Studiengänge im vergleichbaren Bereich**

Die Universität Duisburg-Essen bietet sowohl im ingenieurwissenschaftlichen als auch im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich ein breites Spektrum von Studiengängen an.

> [www.uni-due.de/studienangebote/](http://www.uni-due.de/studienangebote/)

### **Lagepläne der Universität**

[www.uni-due.de/de/universitaet/orientierung.php](http://www.uni-due.de/de/universitaet/orientierung.php)

Auf der Webseite <http://www.uni-due.de/studienangebote/> finden Sie die ständig aktualisierte Fassung dieser Informationen.