

# Profil des Studiengangs

Die Unternehmenslogistik beinhaltet alle Aktivitäten zum optimalen Management der Material- und Informationsflüsse eines Unternehmens. Bei der Unternehmenslogistik geht es also um die ganzheitliche Betrachtung der unternehmensinternen und unternehmensübergreifenden Logistikprozesse in ihrem Zusammenspiel mit IT, Technologie, Management und Finanzen.

Aufbauend auf dem Bachelorstudiengang „Unternehmenslogistik“ (oder vergleichbarer Studiengänge anderer Hochschulen) bereitet der interdisziplinäre Masterstudiengang „Unternehmenslogistik“ die Studierenden auf Fach- und Führungsaufgaben in Produktions-, Handels- und anderen Unternehmen vor, in denen logistische Dienstleistungen benötigt oder erbracht werden. Dies geschieht dadurch, dass anspruchsvolle betriebswirtschaftliche, volkswirtschaftliche, technologische und planerische Themen der Unternehmenslogistik vorwiegend in Form von Seminaren, Praktika, Fallstudien und Projektarbeiten gelehrt werden.

Die Studierenden werden somit in die Lage versetzt, komplexe anwendungsorientierte Themen der Unternehmenslogistik mit wissenschaftlichen Methoden weitgehend selbstständig zu bearbeiten. Hierdurch wird neben der beruflichen Qualifikation u.a. auch die Promotionsfähigkeit gefördert. Weiterhin wird hoher Wert auf die Entwicklung von personaler Kompetenz wie z.B. Teamfähigkeit, kommunikativer Fähigkeiten und Führungsfähigkeiten gelegt.

# Aufbau und Inhalte des Studiums

**Abschluss** Master of Science (M. Sc.)

**Regelstudienzeit** 4 Semester

**Creditpoints** 120

**Studienbeginn** Winter- und Sommersemester

Der Masterstudiengang „Unternehmenslogistik“ erstreckt sich über vier Semester. Vom ersten bis zum dritten Fachsemester werden den Studierenden spezifische Kenntnisse und Methoden der Unternehmenslogistik vermittelt, z.B. Lean Logistics, Materialflusssimulation, Automatisierungstechnik oder Prozessmanagement. Individuelle Schwerpunkte können je nach Interessenlage der Studierenden durch drei Wahlfächer gesetzt werden. Besonderes Augenmerk wird bei allen Lehrveranstaltungen auf die konkrete Einbindung der Studierenden gelegt. Wo möglich, werden Lerninhalte in Form von Projektarbeiten oder Seminaren erarbeitet, um Sozialkompetenz und Teamfähigkeit zu schulen.

Im dritten Fachsemester ist ein Semesterprojekt vorgesehen, bei dem die Studierenden unter Betreuung eines Professors aktuelle, anwendungsorientierte Themen der Unternehmenslogistik alleine oder im Team bearbeiten, um auf diese Weise das selbstständige Lernen und Arbeiten auf hohem wissenschaftlichen Niveau zu fördern. Den Abschluss des Masterstudiums bildet die Masterarbeit im vierten Semester, in der die Studierenden anspruchsvolle, inhaltlich umfangreiche und komplexe Fragestellungen aus dem Bereich der Unternehmenslogistik sowohl in den fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden selbstständig bearbeiten.



Campus Recklinghausen

# Zulassungsvoraussetzungen

Für die Zulassung zum Masterstudiengang **Unternehmenslogistik** wird ein Bachelorabschluss im Studiengang Unternehmenslogistik am Standort Recklinghausen der Westfälischen Hochschule mit mindestens der **Note 2,7** benötigt. Für **(externe) Bewerber/innen** anderer einschlägiger Studiengänge ist die Feststellung der besonderen Vorbildung und ebenfalls eine Mindestnote von 2,7 notwendig. Weitere Informationen unter [www.w-hs.de/voraussetzungen-master](http://www.w-hs.de/voraussetzungen-master).

# Bewerbung

Eine Bewerbung für diesen Studiengang zum 1. Fachsemester ist sowohl zum Wintersemester im Zeitraum **5. Mai bis 15. September** als auch zum Sommersemester im Zeitraum ca. **Anfang Januar bis 15. März** möglich.

Für Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs „**Unternehmenslogistik**“ am Standort Recklinghausen der Westfälischen Hochschule erfolgt sie direkt über die **Homepage der WH**. Auch für externe Bewerberinnen und Bewerber erfolgt sie ebenfalls **papierlos** über das **Online-Portal** von „uni-assist“. Die dafür entstehenden Kosten übernimmt die Westfälische Hochschule für Sie.

Alle Informationen rund um das Thema Bewerbung und die Verlinkungen zu den Bewerberportalen finden Sie unter: [www.w-hs.de/bewerbung-master](http://www.w-hs.de/bewerbung-master).

Der Studiengang **Unternehmenslogistik** am **Campus Recklinghausen** ist aktuell **zulassungsfrei**. Dies bedeutet, dass bei Erfüllung der genannten Zulassungsvoraussetzungen und einer fristgerechten Bewerbung ein Studienplatz **garantiert** ist.

# Kontakt

## Westfälische Hochschule//

Campus Recklinghausen  
August-Schmidt-Ring 10 // 45665 Recklinghausen

## Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften//

www.w-hs.de/unternehmenslogistik-re-master

## Dekanat//

Prof. Dr. Guido Mihatsch  
Ansprechpartnerin  
Birgit Koch  
Telefon 02361 915-590  
E-Mail birgit.koch@w-hs.de

## Studienfachberatung //

Prof. Dr. Andreas Böhm  
Telefon 02361 915-401  
E-Mail andreas.boehm@w-hs.de

## Studierendensekretariat //

Neidenburger Straße 43 // 45879 Gelsenkirchen  
Bauteil B, Raum B4.0.07  
Telefon 0209 9596-200, Telefax -145  
E-Mail studierendensekretariat@w-hs.de  
Öffnungs- und telefonische Sprechzeiten unter  
www.w-hs.de/studsek

## Zentrale Studienberatung (ZSB)//

Neidenburger Straße 10 // 45897 Gelsenkirchen  
Bauteil E, 2. Etage  
Telefon 0209 9596-960  
E-Mail studienberatung@w-hs.de  
Aktuelle Sprechzeiten und Informationen  
www.w-hs.de/offene-sprechstunden

Herausgeber:  
Westfälische Hochschule  
vertreten durch den Präsidenten Prof. Dr. Bernd Kriegesmann  
Neidenburger Str.43, 45877 Gelsenkirchen  
Redaktion: FB 8/ZSB

Stand // Sommersemester 2021 // Flyer Nr.08-02-05

# Studien- verlaufsplan

|                  | 1. Semester (WS)                                        | 2. Semester (SS)                | 3. Semester (WS)                          | 4. Semester (SS)    |
|------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------|---------------------|
| <b>Fach</b>      | <b>Lean Logistics</b>                                   | <b>Technische Lagerplanung</b>  | <b>Ökologisch soziale Marktwirtschaft</b> | <b>Masterarbeit</b> |
| SWS/CP           | 4/6                                                     | 4/6                             | 4/6                                       | -/27                |
| <b>Fach</b>      | <b>Simulation logistischer Systeme</b>                  | <b>Methoden der Logistik</b>    | <b>Prozessmanagement</b>                  | <b>Kolloquium</b>   |
| SWS/CP           | 4/6                                                     | 4/6                             | 4/6                                       | -/3                 |
| <b>Fach</b>      | <b>Total Quality Management</b>                         | <b>Strategisches Management</b> | <b>Wahlpflichtfach 3</b>                  |                     |
| SWS/CP           | 4/6                                                     | 4/6                             | 4/6                                       |                     |
| <b>Fach</b>      | <b>Angewandte Arbeitswissenschaften in der Logistik</b> | <b>Automatisierung</b>          | <b>Semesterprojekt</b>                    |                     |
| SWS/CP           | 4/6                                                     | 4/6                             | -/12                                      |                     |
| <b>Fach</b>      | <b>Wahlpflichtfach 1</b>                                | <b>Wahlpflichtfach 2</b>        |                                           |                     |
| SWS/CP           | 4/6                                                     | 4/6                             |                                           |                     |
| Summe der SWS/CP | <b>20/30</b>                                            | <b>20/30</b>                    | <b>12/30</b>                              | <b>-/30</b>         |

SWS/CP = Semesterwochenstunden / Credit Points

# Unternehmens- logistik Master

Recklinghausen

