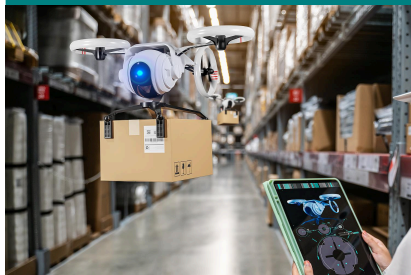


Wirtschaftsingenieur Logistik

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Bachelor of Science



„Ich will mit Unternehmen die
Logistik-Trends der Zukunft entwickeln.“



Kurzprofil

Eine der besten Kombinationen aus WIRTSCHAFTS- und INGENIEURWESEN heißt LOGISTIK

Logistiker planen und gestalten Transport-, Lagerungs-, Sortier- und Verpackungsprozesse sowie die dafür erforderlichen technischen Systeme und Verfahrenslösungen. Sie organisieren sowohl Personen-, Güter- und Informationsflüsse, als auch kooperative Partnerschaften zwischen den logistischen Dienstleistern und ihren Kunden weltweit.

Das bringt Ihnen das Bachelorstudium in Magdeburg:

- **Vielfältiges Tätigkeitsfeld** - Logistik ist eine Querschnittsbranche. Ob Luftfahrt, Automobil oder Chemie: Alles ist später möglich.
- **Prozessdenken** - Lern in Prozessen zu denken und die Welt auf eine völlig neue Art und Weise zu analysieren.
- **Neueste Technologien** - Künstliche Intelligenz, Simulation, VR und Programmierung. Du lernst auf jeden Fall die Basics und bist ab sofort vom Fach.
- **Internationaler geht es nicht** - Ob im Studium oder später im Job. Wer Reisen mag, der wird Logistik lieben. Lieferketten gehen über die ganze Welt.

Daten zum Studiengang WLO-B

- **Abschluss:** Bachelor of Science (B. Sc.)
- **Regelstudienzeit:** 7 Semester
- **Studienbeginn:** Wintersemester
- **Unterrichtssprache:** Deutsch
- **Studienort:** Magdeburg - Campus Universitätsplatz
- **Zulassungsfrei:** ja
- [Modulhandbuch und -katalog](#)

Studieninhalte

Studieninhalte und -verlauf

Der siebensemestrigem Bachelor-Studiengang „Wirtschaftsingenieur Logistik“ ist bewusst als berufsbefähigender Studiengang konzipiert. Er versteht sich in seinem Aufbau aber vor allem auch als Basis für einen anschließenden konsekutiven Masterstudiengang „Wirtschaftsingenieurwesen Produktion, Logistik, Produkte“ mit einem Umfang von 3 Semestern.

Der Studienaufwand wird mit Leistungspunkten (Creditpoints [CP]) beschrieben. Er beträgt insgesamt 210 CP, die sich auf den Pflicht-, Wahlpflicht- und Projektbereich sowie die Bachelorarbeit verteilen. Das Arbeitspensum beträgt durchschnittlich 30 CP pro Semester.

Der Regelstudienplan umfasst 6 Semester mit Lehrveranstaltungen in Form von Vorlesungen, Seminaren, Laborpraktika und Projektarbeiten. Es empfiehlt sich, das vierwöchige Grundpraktikum vor Studienbeginn zu absolvieren, es kann aber auch während der ersten vier Semester erfolgen. Hinweise dazu bietet die Praktikumsordnung. Im 7. Semester sind das Fachpraktikum im Umfang von 12 Wochen und die Bachelorarbeit eingeplant.



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG
FAKULTÄT FÜR
MASCHINENBAU

Studienberatung

Dipl.-Ing. Arnhild Gerecke
Tel. +49 391 67 52629
E-Mail: wlo@ovgu.de

- [Zum Studiengangs-Steckbrief](#)
- [Zur Studiengangs-Webseite](#)

Bewerbung

- deutschem Hochschulabschluss?
[via OVGU](#)
zum Wintersemester: 15.09.
- mit internationalem Hochschulabschluss?
[via uni-assist](#)
zum Wintersemester: 15.07.

[Weitere Ingenieurstudiengänge in Magdeburg](#)

Der Studiengang ist so strukturiert, dass der Studierende sich auf der Basis eines Pflichtprogramms aus ingenieurtechnischen, wirtschaftswissenschaftlichen sowie logistischen Grundlagenmodulen über methoden-, forschungs- und anwendungsorientierte Projekte sowie entsprechend der eigenen Interessen im Wahlpflichtbereich profilieren kann.

Das Studium schließt mit der Bachelorarbeit und deren Präsentation in einem Kolloquium ab. Die Abschlussarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Bearbeitungszeit eine wissenschaftliche Problemstellung selbständig, wissenschaftlich fundiert und kompetent zu bearbeiten.

Modulhandbuch und -katalog

Berufsperspektiven

Eine Ausbildung, viele Anwendungsgebiete

Mit dem Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieur Logistik an der Universität Magdeburg studieren Sie zukunftsicher. Das Studium eröffnet ein sehr breites Berufsfeld als Logistikerin und Logistiker, in mittleren und höheren Managementpositionen. Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Führungsaufgaben zu übernehmen und komplexe Probleme gemeinsam zu gestalten.

Sie können in globalen Produktions- sowie Logistiknetzen agieren, automatisierte Logistiksysteme bei Intralogistikherstellern planen oder im innerbetrieblichen Logistikbereich von Unternehmen arbeiten.

Wirtschaftsingenieure finden in allen Wirtschaftsbereichen attraktive Einsatzmöglichkeiten, insbesondere in der Beschaffung, Produktion, Distribution, Entsorgung, im Produktmanagement, Verkehr, Handel oder in der Logistkdienstleistung selbst.

Selbst bei Non-Profit-Organisationen stellen die logistischen Aufgaben in der humanitären Hilfe mit die größten Herausforderungen dar. Egal wo, es kommen immer Tätigkeiten an der Schnittstelle zwischen Technik, Betriebswirtschaft und Informatik in Frage.

Die erworbenen Kompetenzen aus unserer interdisziplinären Ausbildung befähigen Sie auch zur Karriere in Unternehmensberatungen, Planungsbüros, IT-Dienstleistung sowie Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen. Recherchieren Sie mal im Internet nach Wirtschaftsingenieuren – Sie werden viele in Führungspositionen vorfinden.

Studienstart in Magdeburg

Informieren

- Was kann ich studieren? Welcher Studiengang passt zu mir?
Auf dieser Seite finden Sie alle [Info-Veranstaltungen](#)
- Bei allen Fragen rund ums Ingenieurstudium helfen unsere [Studienberater](#)

Studienstart in Magdeburg

- [Alle Infos](#)

Unistadt Magdeburg

- zwischen Hannover und Berlin
- optimale Stadtgröße, nicht zu groß und nicht zu klein
- Günstig und uniahn wohnen und leben
- Grüne Stadt an der Elbe
- Aktive Studierendenszene
- [mehr Infos...](#)

Logistik und Transportwesen

Wirtschaftsingenieurwesen