

Business Engineering Logistics / Wirtschaftsingenieur*in Logistik

Hochschule Heilbronn
Bachelor of Engineering



Studium

Optimale Vorbereitung auf zukünftige Herausforderungen

Sie wollen die Logistik-Welt von morgen mitgestalten? Unser Bachelorstudiengang Business Engineering Logistics (BEL) bereitet Sie optimal auf eine erfolgreiche Karriere als Wirtschaftsingenieur*in in der Logistik vor. Er ist die optimale Verknüpfung aus Wirtschaft, Technik und angewandter Informatik mit dem Zukunftsthema Logistik am modernen Bildungscampus in Heilbronn. Alles total praxisnah. #studyBEL

Steckbrief

Abschluss: Bachelor of Engineering
Standort: Heilbronn Bildungscampus
Studiendauer: 7 Semester
Credits: 210 ECTS
Sprache: Deutsch / Englisch
Studienform: Vollzeit
Studienbeginn: Sommersemester & Wintersemester
Bewerbungsfrist: 15. Januar & 15. Juli



HOCHSCHULE HEILBRONN

Kontakt

Studiengangleitung
 Prof. Dr. Susanne Hetterich
 Tel.: +49 7131 504 616
 E-Mail: susanne.hetterich@hs-heilbronn.de

Fragen zum Studium
 Prof. Dr.-Ing. Annett Großmann
 Tel.: +49 7131 504 601
 Tel.: +49 1578 3663803
 (WhatsApp)
 E-Mail: annett.grossmann@hs-heilbronn.de

[Website >](#)

Inhalt

Studieninhalte

Der Studiengang Business Engineering Logistics bereitet Sie optimal auf zukünftige Herausforderungen wie Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Internationalisierung in der Logistik vor. Spannende Studieninhalte sind:

- **Logistik** (Logistiksysteme, Materialflusstechnik, Systemplanung & Projektmanagement, Warehouse Management & Simulation)
- **Wirtschaft** (Arbeitssicherheit & Ergonomie, Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagement, Nachhaltigkeit, Personal Management & Leadership)
- **Informatik** (Database & Big Data, Data Analytics and Basics in Artificial Intelligence)

Hinzu kommen die jeweiligen Inhalte aus der von Ihnen gewählten Vertiefungsrichtung Wirtschaft oder Technik.

Vertiefungsrichtungen

Wirtschaft & Innovationsprojekte

Die Vertiefungsrichtung Wirtschaft umfasst einen Einblick in die Bereiche Logistics Operations Management, Supply-Chain-Management und Logistics Controlling im 3. und 4. Semester sowie die sehr praxisorientierte Veranstaltung Innovationsprojekte im 6. Semester.

Technik & Künstliche Intelligenz

Die Vertiefungsrichtung Technik bietet interessante Einblicke in die Automatisierungs- und Regelungstechnik der Zukunft im 3. und 4. Semester sowie ein cooles Technik- und KI-Lab im 6. Semester.

Perspektiven

Berufsperspektiven in der Logistik

Die Logistikbranche ist der zweitgrößte Wirtschaftszweig Deutschlands und eine der dynamischsten Wachstumsbranchen weltweit. Unternehmen aus verschiedensten Branchen bieten Wirtschaftsingenieur*innen mit Schwerpunkt Logistik vielfältige und spannende Aufgaben vor dem Hintergrund der Digitalisierung.

Der Studiengang wurde gemeinsam mit der Wirtschaft entwickelt. Deshalb zielt er mit seinen praxisorientierten Inhalten genau auf den Bedarf der Logistikbranche ab. Das geht in kleinen Unternehmen genauso wie in mittelständischen oder in großen Weltkonzernen. Bereits im Studium lernen Sie durch Exkursionen und Projekte viele Unternehmen hautnah kennen, so dass der Einstieg in den Job leicht fällt.

Als Expert*in in diesem Bereich können Sie sich branchenunabhängig auf ein gutes Gehalt nach dem Studium freuen.

Bewerbung

Studienvoraussetzungen und Bewerbung

Wie erhalte ich einen Studienplatz?

- [Studienvoraussetzungen Bachelor](#)
- [Bewerbungsablauf Bachelor](#)
- [Auswahlverfahren](#)
- [Antrag freier Studienplatz BEL 2024](#)

Dokumente zum Studiengang

- [Factsheet Business Engineering Logistics \(BEL\)](#)
- [Studien- und Prüfungsordnung \(SPO\) BEL](#)
- [Studien- und Prüfungsordnung \(SPO\) Allgemeiner Teil](#)
- [Modulhandbuch BEL](#)

Logistik und Transportwesen

Wirtschaftsingenieurwesen