

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Fachhochschulstudium Logistik Engineering Management (MSc)

INHALT

| | |
|---|---|
| Kurzinfo | 1 |
| Ausbildungsbeschreibung | 1 |
| Ausbildungsinstitute | 2 |
| Berufe nach Abschluss | 2 |
| Impressum | 3 |

KURZINFO

Der praxisorientierte Masterstudiengang "Logistik Engineering und Management" adressiert die aktuellen Herausforderungen wie Klimawandel, Fachkräftemangel und Wirtschaftskrisen in der Logistik. Durch die Anwendung und Integration von künstlicher Intelligenz, Robotik und alternativen Energiesystemen wird das Ziel gesetzt, Logistikprozesse resilienter, effizienter und nachhaltiger zu gestalten. Die Studierenden erwerben die dafür notwendigen Management- und Technologiekompetenzen, um Trends und Entwicklungen in der Logistik frühzeitig zu erkennen, Zusammenhänge zu verstehen und Lösungsansätze erfolgreich in der Praxis umzusetzen. (Quelle: FH OOE)

| | |
|-----------------|---|
| Ausbildungsart | Masterstudium (FH) |
| Dauer | 4 Semester |
| NQR Level | 7 |
| Form | Berufsbegleitend |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none"> abgeschlossenes, facheinschlägiges Bachelor- oder Diplomstudium (FH oder Universität) oder abgeschlossenes Studium an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung |
| Abschluss | Master of Science in Engineering (MSc) |
| Berechtigung | Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien |
| Gruppe | Technik und Ingenieurwissenschaften (FH) |
| URL | https://www.fh-ooe.at/ |

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lerninhalte:

- Grundlagen Logistik-Engineering -Management

- Logistik Prozessmanagement
- Logistische Optimierungssysteme und Algorithmen
- KI und Machine Learning in der Logistik
- Vernetzte Logistiksysteme und Web-Technologien
- Logistik-Datenmanagement und Visualisierung
- Logistikmanagement
- Ausgewählte Logistik-Technologien
- Informationslogistik in der digitalen Fabrik
- Nachhaltige Technologien und Energiesysteme
- Robotik und Automatisierung
- Wahlpflichtfächer

Berufsfelder:

- Logistics Requirements Engineer
- TUL-Logistiknetzwerkmanagement
- Projektmanager für die Digitalisierung von Logistikprozessen
- Projektmanager für digitale Transformation im TUL-Logistik Kontext
- Logistics Data Analyst
- Logistik-Simulation & -Optimierung
- Logistiktechnologie-Management
- Business Model Engineering
- Logistik-Netzwerk- und -Standortplanung
- Omni-Channel-Logistikmanagement
- Kontraktlogistik
- Geschäftsführung (CEO) – mehrjährige Berufserfahrung vorausgesetzt
- Chief Digital Officer (CDO) – mehrjährige Berufserfahrung vorausgesetzt
- Chief Innovation Officer (CINO) – mehrjährige Berufserfahrung vorausgesetzt

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Oberösterreich

Fachhochschule Oberösterreich - Wirtschaft und Management - Campus Steyr

Adresse: 4400 Steyr, Wehrgrabengasse 1-3
 Telefon: +43 (0)5 0804 30
 Fax: +43 (0)5 0804 33099
 Email: office@fh-steyr.at
 Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-steyr>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [Data-Warehouse-ManagerIn](#)
- [E-Commerce-LogistikmanagerIn](#)
- [LogistikmanagerIn](#)
- [TransportmanagerIn](#)

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 24.06.24

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!