

Supply Chain Management (berufsbegleitend)

FOM Hochschule für Oekonomie & Management gemeinnützige GmbH
Master of Science



Allgemein

Master Supply Chain Management (M.Sc.)

Ob es um Lebensmittel, Kleidung, Technik oder Medikamente geht: Rund 60 Prozent der deutschen Im- und Exporte erfolgen über den Seeweg. Dabei steht der weltweite Warenverkehr vor großen Herausforderungen; aufgrund von Klimaeffekten und geopolitischen Entwicklungen müssen Lieferketten auf Krisenfestigkeit geprüft und Logistikprozesse angepasst werden. Dies geschieht u. a. durch digitale Technologien und den Einsatz von Künstlicher Intelligenz. Der Master-Studiengang „Supply Chain Management“ bereitet Sie darauf vor, diese Prozesse zu analysieren, zu optimieren und zu steuern.

Im Studium lernen Sie, globale Lieferketten resilienter zu gestalten und Konzepte für nachhaltiges Beschaffungsmanagement zu entwickeln. Sie befassen sich mit dem Einsatz von Big Data und KI-Lösungen in der Logistik, beispielsweise bei der Lieferantenauswahl und -bewertung, bei der Planung und Optimierung von Transportkapazitäten und der Auswahl geeigneter Transportmittel. Mit Blick auf die Zukunft erweitern Sie Ihre Kompetenzen im Rahmen der Trendforschung zu relevanten Themen innerhalb des globalen Supply Chain Managements.

Sie beenden Ihr berufsbegleitendes Studium „Supply Chain Management“ (M.Sc.) mit einem staatlich und international anerkannten Master-Abschluss der FOM Hochschule, der Sie zu einer Promotion berechtigt.

Daten und Fakten auf einen Blick

- **Studienmodell:** Campus+
- **Standorte:** Bremen, Dortmund, Duisburg, Frankfurt a. M., Hamburg, Köln, Mannheim, München, Neuss, Stuttgart, Siegen
- **Zeitmodelle:** Abend- und Samstags-Studium, Tages- und Abendstudium, Abend-Studium
- **Dauer:** 4 Semester + Thesis
- **Leistungsumfang:** 120 ECTS
- **Studiengebühr:** 12.300,00 Euro (zahlbar in 30 Monatsraten à 410 Euro)
- **Studienform:** berufsbegleitend

Überblick

Semesterstart

- **Semesterbeginn:** März oder September*
- **Semesterferien:** Mitte bis Ende Februar und August
- **Dauer:** 4 Semester + Thesis

*Je nach Studienort und Studienbeginn (Winter- oder Sommersemester) stehen Ihnen unterschiedliche Zeitmodelle zur Auswahl.

Was Sie für die Zulassung benötigen

Die Hochschule.
Für Berufstätige.



Campus

Schäferkampsallee 16a
20357 Hamburg

Kontakt

Sie erreichen die
Studienberatung von
Mo-Fr 8-19 Uhr und Sa 7:30-14
Uhr gebührenfrei unter:

Tel. 0800 1 95 95 95
studienberatung@fom.de

[Zur Webseite >](#)

Hochschulabschluss¹

- mit einem wirtschaftswissenschaftlichen Anteil von mindestens 40 Credit Points²

oder

- gleich welcher Fachrichtung und anderthalbjährige Berufserfahrung vor, während oder nach dem Erststudium mit fachlichem Bezug zum Master-Studium, sowie die ausdrückliche Empfehlung zur Teilnahme an dem Brückenkurs BWL.

und aktuelle Berufstätigkeit³

- 1) Studienabschluss als Magister oder Bachelor bzw. mit Diplom oder Staatsexamen. Abschlüsse von akkreditierten Bachelor-Ausbildungsgängen an Berufsakademien sind hochschulischen Bachelor-Abschlüssen gleichgestellt.
- 2) Die FOM vergibt Credit Points nach dem Standard des European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS). Sie messen den Arbeitsaufwand für das Studium.
- 3) In Ausnahmefällen kann davon abgewichen werden.

Studiengebühren

- Studiengebühr 12.300,00 Euro zahlbar in 30 Monatsraten à 410 Euro
- Immatrikulationsgebühr 1.580,00 Euro einmalige Immatrikulationsgebühr. Teilnehmer, die bereits ein Studium oder eine anerkannte Fortbildung an einem der zur BCW-Gruppe gehörenden Institute absolviert haben oder absolvieren, zahlen eine hälftige Immatrikulationsgebühr.
- Prüfungsgebühr 500,00 Euro Einmalzahlung (mit Anmeldung zur Abschlussarbeit, bei Wiederholung der Abschlussarbeit erfolgt eine erneute Berechnung der Prüfungsgebühr)
- Gesamtkosten 14.380,00 Euro beinhaltet Immatrikulationsgebühr, Studiengebühr und Prüfungsgebühr
- Hinweis, 00
*Bei Wiederholung der Abschlussarbeit erfolgt eine erneute Berechnung der Prüfungsgebühr.

[Zu den Finanzierungsmöglichkeiten >](#)

Vertiefung**Auslandsprogramme für Master-Studierende**

Die FOM bietet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, während Ihres Master-Studiums Auslandserfahrungen an Partneruniversitäten zu sammeln.

[Mehr Infos](#)

Master Your Career

Master-Studierende müssen - abhängig von der aktuellen Berufs- und Lebenssituation - oft viele Herausforderungen gleichzeitig meistern: neue Verantwortungen im Job, gleichzeitig muss das Studium organisiert und eine gute Work-Life-Balance geschaffen werden. Mit dem studienbegleitenden Programm der FOM werden Sie dabei unterstützt, Ihre Kompetenzen gezielt weiterzuentwickeln: von Career Skills über Leadership bis zu Selbstmanagement.

[Mehr Infos](#)

Berufsbegleitend promovieren

Sie möchten nach Ihrem Master-Abschluss promovieren? Die FOM Hochschule bietet in Kooperation mit internationalen Partnerhochschulen, der Universidad Católica San Antonio de Murcia in Spanien und der University of Sopron in Ungarn, zwei berufsbegleitende Promotionsprogramme an.

[Mehr Infos](#)

Erste Einblicke ins Studium

Hochschulatmosphäre live erleben

Besuchen Sie eine Probestunde an der FOM.

Wie fühlt sich gemeinsames Lernen im FOM Hörsaal an? Wie laufen die Vorlesungen im Digitalen Live-Studium ab? Diese Fragen können Sie sich nach einer kostenfreien Probestunde an der FOM ganz einfach selbst beantworten.

Sind Sie neugierig geworden?

[Jetzt zur Probevorlesung anmelden >](#)

Einfach und schnell online anmelden

Melden Sie sich einfach und mit wenigen Klicks online zu Ihrem FOM Studium an. Sie haben die Möglichkeit die einzureichenden Unterlagen direkt Ihrer Anmeldung beizufügen. Alternativ können Sie sich auch ohne die Unterlagen anmelden - Sie reichen die notwendigen Dokumente einfach später nach.

[Jetzt online anmelden >](#)

Perspektiven

Ihre Berufsperspektiven

Das Studium qualifiziert für folgende Aufgaben:

- Steuerung globaler und nachhaltiger Einkaufs- und Beschaffungsprozesse in Unternehmen
- Optimierung und Qualitätsmanagement von Supply Chain- und Controlling-Prozessen
- IT-Integration für Industrie-, Handels- und Logistikprozesse
- Erstellung von Kennzahlensystemen und Effizienzanalysen in Produktion und Logistik
- Entwicklung von Logistikstrategien, z. B. von Kooperationsnetzwerken
- Konzeption innovativer und kostenorientierter Lager- und Kommissioniersysteme
- Analyse und Bewertung von Lösungen im Bereich Distribution, E-Commerce und Kontraktlogistik

Studienmodule

Ihre Studieninhalte

1. Semester

Kompaktkurs

Zu Studienbeginn bietet Ihnen die FOM einen Kompaktkurs an, in dem Sie nochmal relevante fachliche Grundlagen auffrischen und somit gut vorbereitet ins Studium starten können.

Logistikwirtschaft (5 ECTS)

Einzel- und gesamtwirtschaftliche Bedeutung der Logistik
 Grundlagen des Supply Chain Managements
 Verkehrsökonomie
 Verkehrspolitik
 Kooperationsmanagement

Beschaffung & Global Sourcing (5 ECTS)

Tendenzen in der Globalisierung
 Maßnahmen zur Verringerung von Abhängigkeiten (z. B. Re-shoring, Friend-Shoring)
 Beschaffungsstrategien
 Lieferantenmanagement
 Nachhaltigkeit in der Beschaffung

Modul mit Leuchtturm Vortrag einer Expertin oder eines Experten aus der Praxis oder Forschung.

Internationales Supply Chain Management (6 ECTS)

Herausforderungen der globalen Logistik
 Global Supply Chain Management
 Interkulturelle Logistikprojekte
 Rechtliche Fragen des internationalen Supply Chain Management
 Global Supply Chain Risk Management

Change & Innovation (6 ECTS)

Trendmanagement
 Innovationsmanagement
 Change Management

Erfolgs- und Misserfolgskriterien

Transfer Assessment: Kick-off und Kompetenz-Check 1

Die Studierenden werden kontinuierlich dabei unterstützt, die Studieninhalte in ihre eigene berufliche Praxis zu übertragen. Durch verschiedene Methoden analysieren die Studierenden die Anwendbarkeit des Gelernten sowie ihre persönliche Kompetenzentwicklung.

2. Semester

Qualitative Forschung (5 ECTS)

Einführung in qualitative Forschungsmethoden
Anwendung qualitativer Forschung im Wirtschaftsbereich
Forschungsdesign im digitalen Zeitalter
Verbale und visuelle Datenerhebungstechniken
Datenanalyse und Interpretation
Datenanalyse mit Hilfe von KI
Ethik, Datenschutz und KI

Supply Management Strategien & Logistikcontrolling (5 ECTS)

Grundlagen und Definitionen von Unternehmens-, Supply Chain- und Logistik-Strategien
Gestaltung und Leistungsmessung von Wertschöpfungsketten
Kundenorientierung in Versorgungsketten und Logistik
Grundlagen des Logistikcontrollings und Einsatz entsprechender Kennzahlensysteme

Nachhaltigkeit (6 ECTS)

Nachhaltigkeitsmanagement im Unternehmen
Akteure und Anreizmechanismen für nachhaltige Entwicklung
Technologie- und Technologietransfer
Social Business

3. Semester

Statistische Modellierung (5 ECTS)

Grundbegriffe, Stichprobenarten, Zufall und Kausalität
Explorative Datenanalyse
Lineare Regression

Distribution & E-Commerce (5 ECTS)

Netzwerk- und Standortplanung in der Distribution
Grundlagen der Handelslogistik
Outsourcing & Logistikdienstleister
Grundlage des E-Commerce
E-Fulfillment im B2C-Handel
Rolle der Logistikdienstleister in der E-Logistik

Modul mit Leuchtturm Vortrag einer Expertin oder eines Experten aus der Praxis oder Forschung.

Produktion & Inventory Management (6 ECTS)

Produktion und Produktionsplanung
Intralogistik, Automatisierung, Materialflusssysteme
Produktionslogistik
Qualitäts- und Leanmanagement

Forschungsforum

Einblicke in praxisnahe Forschung aus den FOM-Forschungsinstituten
Workshops zu spezifischen Themenfeldern, Methoden und Forschungsdesigns

Transfer Assessment: Coaching und Transfer-Bericht 1

Die Studierenden werden kontinuierlich dabei unterstützt, die Studieninhalte in ihre eigene berufliche Praxis zu übertragen. Durch verschiedene Methoden analysieren die Studierenden die Anwendbarkeit des Gelernten sowie ihre persönliche Kompetenzentwicklung.

4. Semester

Logistik Operations Research & Logistikforschung (6 ECTS)

Operational Research-basierte Entscheidungsprozesse
Optimierungsverfahren
Tour- und Routenplanung
Trends in der Logistikforschung
Logistikinnovationen

Studienleistungen können alternativ im Ausland durch FOM Auslandsprogramme erbracht werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie das International Office.

Digitales Supply Chain Management (6 ECTS)

Industrie 4.0
Digitalisierung und Big Data
Auto-ID
Cyber-Physical Systems

Studienleistungen können alternativ im Ausland durch FOM Auslandsprogramme erbracht werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie das International Office.

Exposé zur Master-Thesis (5 ECTS)

Vorbereitung auf die Abschlussarbeit (Master-Thesis)
Auffrischung und Vertiefung des Wissens um formale, inhaltliche und methodische Anforderungen an wissenschaftliches Arbeiten
Ansätze zur Themenfindung
Erstellung und Präsentation von Gliederungen

Transfer Assessment: Transfer-Bericht 2 und Kompetenz-Check 2

Die Studierenden werden kontinuierlich dabei unterstützt, die Studieninhalte in ihre eigene berufliche Praxis zu übertragen. Durch verschiedene Methoden analysieren die Studierenden die Anwendbarkeit des Gelernten sowie ihre persönliche Kompetenzentwicklung.

Thesis

Master-Thesis und Kolloquium (25 ECTS)

Transfer Assessment: Prüfung Theorie-Praxis-Reflexion (in Summe 24 ECTS)

Die Studierenden werden kontinuierlich dabei unterstützt, die Studieninhalte in ihre eigene berufliche Praxis zu übertragen. Durch verschiedene Methoden analysieren die Studierenden die Anwendbarkeit des Gelernten sowie ihre persönliche Kompetenzentwicklung.