

Supply Chain Management

Das Studium für die nachhaltige Zusammenarbeit in der Wirtschaft

Green Deal, Lieferkettenverantwortung und Circular Economy – Wirtschaft und Gesellschaft stehen vor großen Herausforderungen. In einer zunehmend volatilen Welt braucht es Expert*innen, die komplexe Unternehmensnetzwerke datengetrieben steuern und zukunftsorientiert führen können. Das Masterstudium „Supply Chain Management“ vermittelt das notwendige Know-how, um diese Herausforderungen erfolgreich zu meistern und die Supply Chain von morgen nachhaltig zu gestalten.

Karriere

Praxisnah und zukunftsorientiert – durch die praxisnahen Lehrveranstaltungen erlernen unsere Absolvent*innen Strategien und Werkzeuge, um komplexe Lieferketten über mehrere Ebenen zu managen und entscheidende Impulse in einem volatilen Umfeld zu setzen.

Mit diesem Masterabschluss positionieren sie sich ideal für Führungspositionen in Wirtschaftsnetzwerken unterschiedlichster Arten und Branchen, von Industrie über Handel bis hin zum Gesundheitsbereich.

Themen

- Supply Chain Excellence
- Data Driven Management
- Future-Focused Leadership

Dabei stehen wir für folgende Themen quer über das gesamte Studium:

- Digitale Kompetenz
- Bewusstsein für Nachhaltigkeit
- Menschenzentriertheit
- Datengetriebenheit
- Transferkompetenz in die Praxis
- Zukunftskompetenz

Durch individuelle Wahlfächer in den drei Schwerpunkten können die Studieninhalte auf die eigenen Interessen abgestimmt werden.

Data-Driven
Management

↓
Tools und Modelle zur
datengetriebenen Steuerung
von Unternehmen

Supply Chain
Excellence

↓
Gestalten von Wert-
schöpfungsnetzten und im
Steuern von Supply Chains

Future-Focused
Leadership

↓
Tools und Modelle zur
zukunftsorientierten
Führung und Steuerung
von Unternehmen

Akademischer Abschluss

→ Master of Arts
in Business (MA)

Studiendauer

→ 4 Semester (120 ECTS)

Zahl der Studienplätze je Studienjahr

→ 60

Zugangsvoraussetzungen

→ Abschluss eines mindestens 6-semesterigen Hochschulstudiums mit betriebswirtschaftlichen Elementen im Umfang von mindestens 30 ECTS-Leistungspunkten

Bewerbung

→ Online – Infos & Termine auf
fh-ooe.at/bewerbung

Aufnahmeverfahren

→ Case Study und Bewerbungsgespräch

Auslandserfahrung

→ Im 4. Semester an einer der weltweit über 100 Partnerhochschulen möglich und von uns unterstützt

Organisationsform

→ Vollzeit Mi. – Fr. (nebenberufliche Tätigkeit möglich)
→ Berufsbegleitend:
- ca. 6 Blocktage pro Semester
- pro Semester je 7-Mal freitags nachmittags und samstags ganztags vor Ort und online

Kosten

→ € 363,36 pro Semester + ÖH-Beitrag
für Studierende aus EU- und EWR-Staaten

Bestes
Logistik-
Masterstudium
Österreichs¹



Studienplan

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 1. Semester			
Grundlagen des Supply Chain Managements	IL	2	3
Statistik und Data Analytics für Supply Chains	IL	2	3
Netzwerk-Analyse und Modellierung(K)	IL	2	3
Supply Chain Strategy	IL	2	3
Business Intelligence und Datenvisualisierung	IL	2	3
Controlling & Performance Measurement	IL	2	3
Teambuilding	IL	1	1
Future & Systems Thinking	IL	2	3
Digitale Transformation	IL	2	3
Zukunftsorientierte Strategie- und Organisationsentwicklung	IL	2	3
wissenschaftliches Denken und Arbeiten	SE	2	2
Summe		21	30

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 2. Semester			
Sales & Operations Planning	IL	2	3
Data Analytics and Foresight in Supply Chains	IL	2	3
Supply Chain Execution: Order, Deliver, Distribute	IL	2	3
SC Businesstrip	IL	2	3
Data Driven Decision Making	IL	2	3
SC Information Management	IL	2	4,5
AI für SCM	IL	1	1,5
Kollaboration und Lösungsentwicklung in Netzwerken	IL	2	3
Innovation und neue Wertschöpfung	IL	2	3
Masterarbeitsseminar	SE	2	3
Summe		26	30

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 3. Semester			
Supply Chain Execution: Order, Deliver, Distribute	IL	2	3
Supply Chain Best Practices	IL	2	3
Supply Chain Sustainability	IL	2	3
SC Information Systems	IL	2	3
Masterarbeit			6
Wahlpflichtfächer	IL	10	12
Summe		18	30

Wahlpflichtfächer 3. Semester	LV-Typ	SWS	ECTS
→ Data-Driven Management			
AI Lab	IL	2	3
erp4scm	IL	2	3
LEM Engineering (LEM)	IL	4,5	6
Fortgeschrittene Techniken der Datenauswertung	IL	2	3
→ Supply Chain Excellence			
SC Consulting	IL	3	3
Circular & Return Supply Chains	IL	2	3
Fulfillment und E-Commerce Logistik	IL	2	3
Supply Chain Complexity und Resilienz	IL	2	3
Globale Standortplanung	IL	3	3
Global Procurement	IL	2	3
Lean Management (K)	IL	3	3
→ Future Focused Leadership			
Profilorientiertes Marketing	IL	2	3
Entrepreneurship	IL	2	3
Nachhaltige Unternehmensführung	IL	2	3

ECTS = European Credit Transfer System (= Anrechnungspunkte für Studienleistungen), SWS = Semesterwochenstunden, IL = Integrierte Lehrveranstaltung, SE = Seminar, PT = Projekt

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 4. Semester			
SC Orchestration - Capstone Course	IL	3	3
Masterarbeit	IL		17
Masterprüfung	IL		1
Transformation & Führung	IL	2	3
International Summer School	IL	2	3
SCM für Branchen (K)	IL	3	3
Summe		10	30

Praxisorientierter Kompetenzerwerb

Die geschützte Netvigator-Methodik ermöglicht es, neue Kompetenzen auf besonders praxisnahe Weise zu vermitteln. So werden praktische Fragestellungen mit neu erworbenen fachlichen Kompetenz vernetzt und die Umsetzungskompetenz gestärkt. Somit qualifiziert man sich auf praxisnahe und zugleich wissenschaftlich fundierte Weise für neue Herausforderungen.

Netvigator®

Lösungskompetenz für komplexe zukünftige Herausforderungen aufbauen!



Der Netvigator verbindet Fachkompetenz mit Daten- und Zukunftskompetenz. Im Rahmen eines strukturierten Vorgehens anhand realer Projekte (In-Company-Projekte) oder anspruchsvoller praxisbezogener Fallstudien findet der Netvigator seinen Einsatz.

Praxis und Forschung im Studium

Die am FH OÖ Campus Steyr angesiedelte größte österreichische Forschungseinrichtung für Logistik (logistikum.at) gewährleistet das Einfließen aktueller Forschungsergebnisse in die Lehre und die ideale Vernetzung mit der Praxis. Zahlreiche Studierende nutzen die Gelegenheit, auch während des Studiums in der Forschung mitzuarbeiten.

Kontakt

Studiengangsleitung

→ FH-Prof. DI Franz Staberhofer

Studiengangskoordination

→ FH-Prof. Mag. Dr. Gerold Wagner

Studiengangsadministration:

→ Ursula Demmelmayr

→ Marlene Pachner

FH OÖ Fakultät für Wirtschaft und Management
Wehrgrabengasse 1–3, 4400 Steyr/Austria
+43 5 0804 33200 oder 33204 | scm@fh-steyr.at