

Supply Chain Management

Das Studium für zukunftsfähige Zusammenarbeit in der Wirtschaft

Die Weltwirtschaft verändert sich rasant. Globalisierung, Digitalisierung und der zunehmende Fokus auf Nachhaltigkeit stellen Unternehmen vor neue Herausforderungen. In einer volatilen Welt braucht es Expert*innen, die komplexe Unternehmensnetzwerke datengetrieben steuern und zukunftsorientiert führen können. Im Masterstudium Supply Chain Management werden Sie zur gefragten Führungskraft für zukunftsfähige, resiliente und verantwortungsvolle Lösungen.

Karriere

Praxisnah und zukunftsorientiert – durch die praxisnahen Lehrveranstaltungen erlernen unsere Absolvent*innen Strategien und Werkzeuge, um komplexe Lieferketten über mehrere Ebenen stabil, effizient und zukunftsfähig zu gestalten. Mit diesem Masterabschluss positionieren sie sich ideal für Führungspositionen in Wirtschaftsnetzwerken unterschiedlichster Arten und Branchen, von Industrie über Handel bis hin zum Gesundheitsbereich.

Themen

Der neue Studienplan integriert drei Schwerpunkte:

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

Studierende profitieren von unserer intensiven Zusammenarbeit mit Forschung und Wirtschaft durch topaktuelle und praxisnahe Studieninhalte.

- Data Driven Supply Chain Management
- Supply Chain Sustainability
- Supply Chain Risk & Resilience
- Supply Chain Execution
- Data Analytics und Forecast in Wirtschaftsnetzwerken
- Zukunftsorientierte Strategie- und Organisationsentwicklung
- Innovation und digitale Geschäftsmodelle
- Kollaboration und Lösungsentwicklung in Netzwerken
- Künstliche Intelligenz in Wirtschaftsnetzwerken

Die Vielzahl an Wahlfächern ermöglicht unseren Studierenden eine individuelle Spezialisierung in den drei Schwerpunkten:



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



¹ CHE-Ranking 2024



Studienplan

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 1. Semester			
Grundlagen des Supply Chain Managements	IL	2	3
Supply Chain Sustainability und Supply Chain Umfeld	IL	2	3
Business Intelligence und Datenvisualisierung	IL	2	3
Data Driven Supply Chain Management	IL	2	3
Digitale Transformation	IL	2	3
Teambuilding	IT	1	1
Future Thinking	IL	2	2
Zukunftsorientierte Strategie- und Organisationsentwicklung	IL	2	3
SC Controlling & Performance Measurement	IL	2	3
Kompetenzorientierung und Portfolioarbeit	IL	1	1
Wissenschaftliches Denken und Arbeiten	SE	2	2
Wahlpflichtmodul 1. Semester		2	3
Summe		22	30

→ Wahlpflichtmodul 1. Semester – mindestens 3 ECTS			
Logistikmanagement und Transportlogistik	IL	2	3
SCM-Fallbeispiel	IL	2	3
Statistik für Supply Chains	IL	2	3

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 2. Semester			
Supply Management	IL	2	3
Sales and Operations Planning	IL	2	3
Supply Chain Execution: Order, Deliver, Distribute	IL	2	3
Data Analytics and Forecast in Supply Chains	IL	2	3
Supply Chain Information Management	IL	3	3
Supply Chain Information Systems	IL	2	3
Innovation und neue Wertschöpfung	IL	2	2
Kollaboration und Lösungsentwicklung in Netzwerken	IL	2	3
Kompetenzorientierung und Portfolioarbeit 2	SE	1	1
Wahlpflichtveranstaltungen 2. Semester		5	6
Summe		23	30

→ Wahlpflichtmodul 2. Semester – mindestens 6 ECTS			
Lean Management	IL	3	3
Globale Standortplanung	IL	3	3
Entrepreneurship	IL	2	3
LEM Engineering 2	IL	4,5	6

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 3. Semester			
Supply Chain Design	IL	2	3
Supply Chain Risk and Resilience	IL	2	3
SC Capstone Course	IL	3	3
AI für SCM	IL	2	3
Masterarbeitsseminar	SE	2	2
Masterarbeit	IL	0,2	4
Wahlpflichtveranstaltungen 3. Semester		7	12
Summe		18,2	30

→ Wahlpflichtmodul 3. Semester – mindestens 12 ECTS			
Circular & Return Supply Chains	IL	2	3
Netzwerk-Modellierung und -Analyse	IL	2	3
Gen AI Lab	LB	2	3
Fortgeschrittene Techniken der Datenauswertung	LB	2	3
LEM Engineering 3	IL	4,5	6
Strategisches Marketing und Markttrends	IL	2	3
Zukunftsorientierte Wirtschaftsmodelle (Postwachstum, Gemeinwohl)	IL	2	3

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

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 4. Semester			
Business-Trip	IL	2	2
Masterarbeit	IL	0,8	18
Transformation und Führung	IL	2	3
Masterprüfung			1
Wahlpflichtveranstaltungen 4. Semester		4	6
Summe		8,8	30

→ Wahlpflichtmodul 4. Semester – mindestens 6 ECTS²			
Consulting	IL	2	3
International Summer School	IL	2	3
SCM für Branchen	IL	3	3
erp4scm	IL	2	3

² Oder Lehrveranstaltungen aus den FH OÖ Electives im Ausmaß von 6 ECTS.

Praxisorientierter Kompetenzerwerb

Die geschützte Netvigator-Methodik ermöglicht es, neue Kompetenzen auf besonders praxisnahe Weise zu vermitteln.

Netvigator®

Lösungskompetenz für komplexe zukünftige Herausforderungen aufbauen!



Durch eine Kombination realer Projekte (in Company oder Case Study) mit aktuellen Forschungsergebnissen und fundierten Methoden erwerben unsere Absolvent*innen unmittelbar umsetzbare Praxiskompetenz.

Die neue Didaktik ermöglicht komprimierte Anwesenheitszeiten: In der Vollzeitform finden die Lehrveranstaltungen Mittwoch bis Freitag statt. In der berufsbegleitenden Form (freitagabends + Samstag) kommen wechselnd Präsenz- und Online-Sequenzen zum Einsatz, was die Anzahl der Anfahrten reduziert.

Praxis und Forschung im Studium

Hinter dem Studium steht Österreichs größte Logistik-Forschungseinrichtung (logistikum.at), was unseren Absolvent*innen den Zugang zu den neuesten Erkenntnissen gewährleistet. Zudem nützen zahlreiche Studierende 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