

Certificate of Advanced Studies in Supply Chain und Logistics Management

Resilienz, Nachhaltigkeit und Zusammenarbeit in mehrstufigen Lieferketten

Aktuell kommen Fragen zur Robustheit, Resilienz, Transparenz, Nachhaltigkeit und zur Zusammenarbeit in mehrstufigen Lieferketten vermehrt in den Vordergrund. Das komplexe Gebiet des Supply Chain & Logistics Management gewinnt seit einem Jahrzehnt substantiell an Bedeutung. Super-Networks sowie globale, reaktionsfähige und nachhaltige Wertschöpfungsketten prägen die internationalen Märkte. Heute stehen nicht mehr nur die Produkte, sondern die gesamten Supply Chains im Wettbewerb. Dies erfordert eine radikale Neuorientierung: Weg vom Silo- und hin zu einem ganzheitlichen Denken entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Zielgruppe

Das CAS-Programm richtet sich an Führungskräfte und, die sich mit Wertschöpfungs- und Prozessaspekten auseinandersetzen.

Vorteile für Studierende und Arbeitgebende

- 100 % Berufstätigkeit möglich
- Hochrangige Dozierende mit jahrelanger Praxiserfahrung
- Breiter Einblick in verschiedene Unternehmen
- Kleine Klassengrösse
- Eidgenössisch anerkannter Abschluss
- CAS Baustein für MAS/EMBA/MBA Abschluss

Zahlen und Fakten

Abschluss

Certificate of Advanced Studies
Kalaidos FH Supply Chain und
Logistics Management

Start

1-mal pro Jahr (Oktober)

Dauer

1 Semester

Anwesenheit

Mit Präsenzanteil

ECTS-Punkte

15

Ort

Zürich-Oerlikon

Gebühr

CHF 9'800

Anerkennung

Eidgenössisch akkreditierte
Fachhochschule

Leitung

Beratung

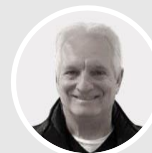


Regula Weber
Studiengangsleitung
044 307 38 60
regula.weber@kalaidos-fh.ch

Was unsere Dozierenden sagen

Hans-Peter Imhof

Dozent CAS Supply Chain
Management



«Supply Chain Management wird als die ganzheitliche, prozessorientierte Planung, Steuerung, Durchführung und Kontrolle der unternehmensinternen und unternehmensübergreifenden Prozesse der Wertschöpfungskette verstanden. In diese Abläufe werden aktuell massive Investitionen getätigt und gut ausgebildete Fachkräfte gesucht.»

Inhalt und Aufbau des Studiums

Dieses CAS befähigt Sie, in Ihrem Umfeld Wertschöpfungsketten zu analysieren und deren Gestaltung optimal zu planen und zu implementieren. Sie kennen die verschiedenen Ansätze des Logistikmanagements und können diese in Ihrem Geschäftsumfeld versiert anwenden. Sie entwickeln eine kundenorientierte Denkhaltung und gewinnen einen umfassenden Überblick zu Beschaffungsoptionen und den damit verbundenen Risiken. Sie evaluieren kompetent den Wert von Partnerschaften und verfügen über Werkzeuge, diese bestmöglich auszugestalten.

Modul	Inhalte	Dozierende
Supply Chain Management (4 Tage)	SCM in globalen Unternehmen, Grundlagen Supply Chain Design, Netzwerke, Modelle Supply Chain Performance analysieren, optimieren	Hans-Peter Imhof Randy Drenth
Beschaffungsmanagement (4 Tage)	Strategisches Beschaffungsmgt. Prozesshaus der Beschaffung- / Lieferantenmgt. und Controlling, e-Sourcing Beschaffung – Hebel zum Unternehmenserfolg Supply Mgt. – Hebel für das operative Liefermgt.	Raoul Gröning Hans-Peter Imhof
Praxistransfer	Transferarbeiten - Umsetzung des erlernten Stoffes	Hans-Peter Imhof, Randy Drenth oder Raoul Gröning
Customer Centricity (2 Tage)	Grundlagen strategisches Kundenbeziehungs-Mgt., professioneller, nachhaltiger Kundenorientierung Kompetentes Eingehen auf Kundenbedürfnisse Modelle für die nachhaltige Kundengewinnung	Athena Schneider
Logistik Management (1 Tage)	Trends / Strategien / Konzepte von Logistik- Dienstleistern Innovationen / zukünftige Marktentwicklungen	Daniele Calabrese
Logistik Management Practice Day (1 Tage)	Besichtigung Logistikstandort der DB Schenker Schweiz, Gruppenarbeiten mit Präsentation und	Hans-Peter Imhof
SC Risk Mgt. SC Finanzmgt. (2 Tage)	Grundlagen des SC Risikomanagements SC Risiken systematisch managen / Konzepte Grundlagen des SC Finanzmanagements Strategische & operative Ansätze des SC Finanzmanagements	Hans-Peter Imhof Daniele Calabrese
Praktische Anwendung (1 Tag)	Fallstudie zur Umsetzung des erlernten Stoffes mit Abschlusspräsentation	Hans-Peter Imhof

Zulassungsbedingungen für das Studium

- Abgeschlossenes Fachhochschul- oder Universitätsstudium
- Abschluss der höheren Berufsbildung und ausreichend Berufserfahrung in einem für die Weiterbildung relevanten Berufsfeld sowie angemessene wissenschaftliche Kenntnisse
- Mindestens drei Jahre berufsspezifische Erfahrung im Feld des CAS
- Ausserordentliche Zulassung: individuelle Prüfung durch die Zulassungskommission