

Certificate of Advanced Studies in Informationslogistik

Dieses Modul befasst sich mit einer breiten Palette an Logistik-Themen und bietet Studierenden die Möglichkeit, die Theorie in praxisorientierten Situationen anzuwenden. In der heutigen Geschäftswelt ist die Schaffung von Nutzen für die Kundschaft, ein wesentlicher Faktor für Wettbewerbsvorteile.

Auf Unternehmensebene ist die Gestaltung der Wertschöpfungskette eng mit dem Management einer Lieferkette verbunden. Eine effektive Lieferkette muss so gestaltet sein, dass diese der Kundschaft einen Mehrwert liefert und gleichzeitig entscheidende Kostenvorteile bietet. Um die entstehenden Kosten zu minimieren, verlassen sich Unternehmen zunehmend auf neue Tools zur Modellierung der gesamten Lieferkette, um die Logistik und den Betrieb des Unternehmens zu integrieren. Dieses Modul bietet Studierenden die Möglichkeit, fortgeschrittenes Wissen und Verständnis für das Konzept wertschöpfungsorientierter Lieferketten zu erwerben und diese in Fertigungs- und Prozessabläufe zu integrieren

Vorteile für Studierende und Arbeitgeber

- 100% Berufstätigkeit möglich
- Hochrangige Dozierende mit jahrelanger Praxiserfahrung
- Keine Unterrichtspräsenz vor Ort
- Ansprechpersonen mit dem Service einer privaten Fachhochschule
- Zeitlich und örtlich flexibel
- CAS Baustein für DAS/MAS/EMBA/MBA Abschluss

Zeitlich und
örtlich flexibel

Zahlen und Fakten

Abschluss

Certificate of Advanced Studies
Kalaidos FH in Informationslogistik

Start

Jederzeit

Dauer

1 Semester

Anwesenheit

Keine

ECTS-Punkte

10

Ort

Online

Gebühr

CHF 5'000 (inkl. Lehrmittel und regulären Prüfungen)

Leitung und Beratung

Beratung



Jeannine Brunner
Programmleiterin
044 200 19 54
jeannine.brunner@kalaidos-fh.ch

Anmeldung/Organisatorisches



Torben Stührmann
Projekt Manager
044 200 19 24
torben.stuehrmann@kalaidos-fh.ch

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
- Ausserordentliche Zulassung: individuelle Prüfung durch die Zulassungskommission

Weitere Zulassungswege und detaillierte Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie auf der **Informationsseite des Fachbereichs Wirtschaft**.

Verwendete Technologien und Kooperationspartner

In unserem individualisierten und hochmodernen Lernraum KMUnity erhalten Sie Übersichten und Zusammenfassungen Ihrer Module. Sie können Ihren Lernstand abfragen und finden eine Auflistung der wichtigsten Termine, Hilfestellungen, unterstützende Dokumente sowie Vorlagen. Unser Kooperationspartner, die KMU Akademie und Management AG stellt diesen Lernraum zu Verfügung und unterstützt Sie in medialen Fragen ebenso, wie in administrativen. Ausserdem bietet sie ein portables Tool und individuellen TechniksUPPORT. Ihre Ansprechperson ist jederzeit die Kalaidos Fachhochschule AG.

Ablauf und Begleitung

Alle Vorlesungen und Lernmaterialien werden im Online-Campus "KMUnity" zur Verfügung gestellt. Es gibt hinterlegte Podcasts und Optionen für Live-Online Modulsitzungen mit den Dozierenden. Alle Veranstaltungen sind aufgezeichnet und stehen als Download zur Verfügung. Die Studienunterlagen sowie von den Dozierenden zur Verfügung gestelltes Zusatzmaterial und Vorlagen können ebenfalls im Lernraum abgerufen werden.

Inhalt und Aufbau des Studiums

Kursziel	Lernziele	Studieninhalte
Dieses Modul bietet Studierenden die Möglichkeit, fortgeschrittenes Wissen und Verständnis für das Konzept wertschöpfungsorientierter Lieferketten zu erwerben und diese in Fertigungs- und Prozessabläufe zu integrieren. Studierende sollen die Fähigkeit erlangen, logistische Werkzeuge und Techniken in Bezug auf verschiedene Bereiche, wie z.B. Umwelt, Landwirtschaft, Friedenserhaltung, Gesundheitswesen etc. auswählen und vertiefend anwenden zu können. Ausserdem sollen sie in der Lage sein, Prozesse der Informations- und Kommunikationstechnologie unter komplexen und nicht vorhersehbaren Bedingungen kritisch zu planen und durchzuführen.	Nach Abschluss des CAS sind die Studierenden u.a. in der Lage <ul style="list-style-type: none"> – fortgeschrittene Kenntnisse und kritisches Bewusstsein für die verschiedenen logistikbezogenen Managementtools und deren Anwendungen zur demonstrieren; – umfassendes Verständnis für unterschiedliche Bedarfssituationen zu entwickeln, diese kritisch zu bewerten und entsprechende Maßnahmen zu entwickeln; – die unterschiedlichen rechtlichen Rahmenbedingen in verschiedenen Situationen kritisch zu analysieren; – logistische Werkzeuge und Techniken in Bezug auf verschiedene Bereiche, wie z.B. Umwelt, Landwirtschaft, Friedenserhaltung, Gesundheitswesen etc. auswählen und vertiefend anwenden zu können; 	<ul style="list-style-type: none"> – Industrielogistik – Lieferkette und LUK – Supply Chain Lieferkette und Instrumente – PPS-System - Produktionsplanung und -steuerung – MRP-Konzept (Manufacturing Resource Planning) – Lean Produktion – Produktion - Informationsprozesse – Blockchain – Logistik in der Land- und Forstwirtschaft – Logistik im Gesundheitswesen – Logistik im Textilbereich – Logistik im militärischen Bereich – Logistik in Non Profit Organisationen – Logistik im Bereich Lebensmittel und Getränke

Weiterführende Ausbildungsmodule am IDP (Ausbau zu DAS / MAS / MBA / EMBA)

CAS	DAS
<ul style="list-style-type: none"> – Supply Chain Management & Industrial Logistics – Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> – Logistik

Das CAS kann mit den oben genannten CAS zum DAS ausgebaut werden. Das DAS kann als Vertiefung für ein Masterstudium (MAS, E/MBA) angerechnet werden. Dasselbe gilt für ein Teilpräsenzstudium. Wir prüfen bei jeder CAS-Zulassung die spätere Möglichkeit zu einem Masterstudium, so dass Ihnen diese Option offenbleiben kann. Informieren Sie sich hierzu gerne bei uns.