



# CAS Nachhaltige Supply Chain & Logistik

Entwickeln Sie nachhaltige, robuste Lieferketten- und Logistikstrategien

# Strategisch und operativ

## Beschreibung und Konzeption

Richten Sie Ihr Mindset auf digitales und nachhaltiges Supply Chain Management aus. Im CAS Nachhaltige Supply Chain & Logistik lernen Sie, wie Sie in Ihrem Unternehmen eine robuste Supply Chain aufbauen und managen. Dabei fokussieren wir uns auf aktuelle gesellschaftliche und technologische Entwicklungen und ziehen diese in strategische und operative Überlegungen mit ein. Dazu gehören neben den Chancen der Digitalisierung auch der Umgang mit Daten sowie die Berücksichtigung von Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft.

## Ausbildungsziele

- Sie kennen die gesellschaftlichen, rechtlichen, technologischen, wirtschaftlichen und nachhaltigen Anforderungen an Supply Chain Management und der Logistik.
- Sie sind in der Lage, Managemententscheidungen ethisch und strategisch zu reflektieren, um das alte Gegensatz-Denken zwischen Profit und Nachhaltigkeit zu überwinden.
- Sie können nachhaltige Supply Chain- und Logistikstrategien entwickeln und diese kritisch auf Nachhaltigkeit und Robustheit überprüfen.
- Sie setzen innovative Ansätze aus der Digitalisierung und Daten ein, um Ihre Lieferketten zu optimieren.
- Sie nutzen Daten als Steuerungsinstrument, um Ihre Supply Chain zu optimieren und neue Geschäftsoportunitäten zu entwickeln.
- Sie kennen die Herausforderungen und Lösungsansätze der aktuellen Sustainability- und ESG-Ansätze im Kontext des Supply Chain- und Logistikmanagements.

## Steckbrief

- Titel/Abschluss: Certificate of Advanced Studies (CAS)
- Dauer: 18 Studientage
- Studientage: gemäss Webseite
- Anzahl ECTS-Credits: 12
- Kompetenznachweis: Erstellen und Präsentieren Ihrer Projektarbeit
- Kosten: CHF 8'500
- Studienort: Schwarztorstrasse 48, 3007 Bern
- Durchführung: Herbstsemester

## Themen

- **Grundlagen Supply Chain Management:** Global, lokal, Modelle und Methoden.
- **Nachhaltigkeit im SCM und Logistikmanagement mit Fokus auf Kreislaufwirtschaft:** Kreislaufwirtschaft, «Triple Bottom Line», Messung und Reporting.
- **Beschaffungsmanagement:** Planung, strategisches Einkaufsmanagement und Controlling.
- **Digitalisierung & Data im SCM und Logistikmanagement:** Digitale Trends, Fallstudien, KI und IoT.
- **Risiko- und Finanzmanagement:** Strategisches Risiko- und Finanzmanagement, Steuerung und Optimierung von SCM und Logistik.
- **Internationale Supply Chain und Logistik:** Selektion, Anforderungen, Chancen und Risiken.
- **Firmenbesichtigungen und Praxistransfer.**

Die Anwendung im eigenen Projekt wird in jedem Modul thematisiert.

## Kontakt

**Eric Rufer**  
Studiengangsleiter  
+41 31 848 44 51  
[eric.postler@bfh.ch](mailto:eric.postler@bfh.ch)

**Prof. Dr. Kim Oliver Tokarski**  
Co-Studiengangsleiter  
+41 31 848 44 51  
[kim.tokarski@bfh.ch](mailto:kim.tokarski@bfh.ch)

**Roni Selvi**  
Studienorganisatorin  
+41 31 848 55 09  
[Roni.selvi@bfh.ch](mailto:Roni.selvi@bfh.ch)

