



CAS Projektmanagement

Projektmanagement heute: traditionell, agil und hybrid

Neue Impulse für erfolgreiches Projektmanagement

Beschreibung und Konzeption

Sie wollen Projekte konzipieren, organisieren, führen, kontrollieren und auswerten – all dies lernen Sie im CAS Projektmanagement. Den Veränderungen im Projektmanagement tragen wir in diesem CAS Rechnung, indem traditionelles, agiles und hybrides Projektmanagement vereint wird. Auf verschiedenen Ebenen arbeiten Sie an Ihren Fähigkeiten, sodass Sie wesentlich zum Erfolg der Projekte Ihrer Unternehmung beitragen. Mit dieser berufsbegleitenden Weiterbildung in Projektmanagement formen Sie Ihr Team zu einer Einheit, erreichen Ziele pünktlich und reagieren adäquat auf Veränderungen im Projektumfeld.

Ausbildungsziele

Damit Sie künftig komplexe Projekte führen und erfolgreich abschliessen können, erarbeiten Sie sich Kompetenzen auf mehreren Ebenen:

- **Fachkompetenz:** Ihr strukturiertes und bewusstes Denken wird gefördert. Sie erfassen Problemstellungen und gehen diese systematisch an. Sie führen komplexe Projekte zum Erfolg.
- **Methodenkompetenz:** Elementare Methoden des Projektmanagements und der Lösungsentwicklung wenden Sie situationsgerecht und zielgerichtet an.
- **Sozialkompetenz:** Sie übernehmen Verantwortung und gehen konstruktiv mit schwierigen Situationen um. Ihre Kommunikation dient der gemeinsamen Zielerreichung.
- **Selbstkompetenz:** Sie entwickeln Vertrauen in Ihre Fähigkeiten. Ihren Standpunkt vertreten Sie konstruktiv und analysierend. Mit Ihren persönlichen Ressourcen gehen Sie ökonomisch um.

Die detaillierten Ausbildungsziele sind auf der Webseite beschrieben.

Steckbrief

- Titel/Abschluss: Certificate of Advanced Studies (CAS)
- Dauer: 20 Studientage
- Studientage: Dienstagabend und Samstag, vereinzelt auch Freitag
- Anzahl ECTS-Credits: 12
- Kompetenznachweis: eLearning-Übungen, Action Learning, Fallstudie
- Kosten: CHF 8'500
- Studienort: Schwarztorstrasse 48, 3007 Bern
- Durchführung: jeweils im Frühlings- und Herbstsemester

Themen

- **Traditionelles Projektmanagement:** Vom Auftrag und der Planung übers Reporting bis zum Projektabschluss und der Erfolgskontrolle
- **Agiles Projektmanagement:** Agile Methoden und Planungswerkzeuge, Projekte steuern mit Task Boards und Standups, Vereinbarkeit von klassischen und agilen Methoden
- **Problemlösung:** Problemlösungsprozess in Abhängigkeit von Problemtypen und Komplexität, Systemanalyse, Problemanalyse, Anforderungsanalyse, Kreativitätstechnik, Lösungsentwicklung, Validierung und Test
- **Führung und Teamentwicklung:** Grundlagen, Strukturen und Rollen, Dynamik, Konfliktmanagement, Führen ohne Weisungsgewalt und Umgang mit Gruppendynamik
- **eCollaboration:** Moderne digitale Werkzeuge der Zusammenarbeit werden nicht bloss erklärt, sondern im Rahmen der Praxisprojekte praktisch angewandt
- **Action Learning:** In Kleingruppen lösen Sie Problemstellung aus dem Praxisalltag
- **Projektsimulation:** Sie üben den Anwendungsfall mit ausgewählten Verfahren und Instrumenten

Kontakt

Prof. Dr. Andreas Ninck
Studiengangsleiter
+41 31 848 34 74
andreas.ninck@bfh.ch

Sylvia Batt
Studienorganisatorin
+41 31 848 34 12
sylvia.batt@bfh.ch

