

Certificate of Advanced Studies (CAS) FH in Project Management & Re-Engineering

Dieses CAS vertieft die für alle Projekverantwortlichen wichtigen Führungs- und Verhaltenskompetenzen und vermittelt ein solides Verständnis davon, wie Komplexität in Projekten heute beherrschbar ist. Der Lehrgang vermittelt also die Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten für ein klar konzipiertes, transparentes, zielgerichtetes Projektmanagement zu Gunsten der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Damit einher gehen eine Steigerung des persönlichen Marktwerts sowie die Sicherung der eigenen Zukunftsfähigkeit.

Modul	Inhalt
Organisational Structure and Project Management	In diesem Modul können Sie eine Prozesslandschaft und deren Organisation entwickeln und arbeiten an Prozessarchitekturen. Im zweiten Teil findet ein vertiefter Einstieg in das Re-Engineering statt. Der Unterricht ist workshopartig aufgebaut – gearbeitet wird anhand von Fallstudien und Mini-Cases. Das Resultat sind Verbesserungen in entscheidenden Leistungsgrössen in den Bereichen Kosten, Qualität, Service und Zeit.
Scrum – agiles Projektmanagement	Was zeichnet nun ein agiles Unternehmen aus? Wie sieht eine agile Führung aus, welche Organisationsform ist am besten geeignet, um möglichst agil am Markt aufzutreten? Welches Projektmodell oder -Framework eignet sich am besten? Und: Welche Art von Projekt ist überhaupt geeignet für Agile? Die Lehrveranstaltung bietet Ihnen eine solide Starthilfe in die Welt des «Agilen Projektmanagements».
Innovationsmanagement	In diesem Modul ermitteln Sie strategische Innovationspotenziale, entwickeln und bewerten Innovationsideen und alternative Geschäftsmodelle und lernen Innovationen nachhaltig im Unternehmen zu verankern.
Informationsmanagement- & Systeme	Sie beherrschen die Zielbildungsprozesse des Informationsmanagements über alle Managementstufen hinweg und können diese in der Praxis anwenden. Sie sind in der Lage, eine Informationspolitik wie auch eine Informationsstrategie zu formulieren. Dabei gehen Sie von den Zielsetzungen den jeweiligen Funktionsbereichen und der strategischen Planung aus und kommen so zu den von den IT-Systemen zu erfüllenden funktionalen Anforderungen und zu den abzudeckenden Informationsbedürfnissen.
Technologiemanagement	Dieses Modul sensibilisiert Sie auf die Notwendigkeit des technologischen Wandels. Sie lernen Markt- und Technologiestrategien kennen und beschäftigen sich mit Modellen, Verfahren und Methoden des Technologiemanagements. Die Identifikation, Planung und Transformation neuer Technologien auf das Unternehmen und die Etablierung eines Technologielebenszyklus steht im Fokus.
Lean Management	Die Ausrichtung auf den Kundennutzen bzw. das Erschaffen von Werten für den Kunden hat Priorität. Das Ergebnis sind Prozesse mit hoher Kundenorientierung. Nach Abschluss dieses Moduls kennen Sie die Geschichte und die Grundlagen von Lean Management sowie die grundsätzlichen Ausrichtungen und einzelne Tools. Sie sind sich bewusst, wie Lean als vielschichtiges Thema mit vielen Unterthemen in einem Unternehmen generell zu klären, zu initiieren und zu organisieren ist.

Modul	Inhalt
Value Management	Nach dem Literaturstudium und der Vorlesung kennen Sie die drei wichtigen und zusammenhängenden Faktoren in einer Organisationsstruktur, welche den Erfolg oder Misserfolg eines Unternehmens mitbestimmen. Ebenfalls sind Sie in der Lage selbstständig ein Unternehmen nach dem Discounted Cash Flow-Ansatz (DCF) zu bewerten.
Strategisches Management – Inhalte, Prozesse, Ausprägungen	In diesem Modul werden Inhalte und Prozesse des strategischen Managements vermittelt. Die verschiedenen Ansätze zur Erklärung des strategischen Erfolges werden ebenso wie die strategischen Instrumente, Methoden und Systeme in der Veranstaltung eingebaut, um das Verständnis für die strategische Planung und Um- und Durchsetzung der Planung in Massnahmen zu stärken.
Impulsreferat zu den Themen Innovationsmanagement und Lobbying	Innovationsmanagement mit dem ehemaligen «Vater des SMART», Herrn Hans-Jürg Schär. Lobbying im öffentlichen und privaten Sektor mit dem ehemaligen Bundespräsidenten der Schweiz, Herrn Altbundesrat Samuel Schmid.
Projektmanagement	In diesem Modul lernen Sie Projekte nach einer anerkannten Projektmanagementmethode zu planen, zu führen, zu steuern und zu realisieren.

Das Wichtigste auf einen Blick	
Diplomtitel	Certificate of Advanced Studies (CAS) Kalaidos FH in Project Management & Re-Engineering
Dauer des Studiums	1 Semester
Präsenzzeiten	Ca. 160 Lektionen
Studiengebühren	CHF 8500.00
ECTS	15
Leistungsnachweis	Das CAS schliessen Sie mit einer Zertifikatsarbeit ab.
Zielgruppe	Typische Teilnehmende dieses Programms suchen mit dieser Qualifikation Expertenwissen im Zusammenspiel von Theorie und Praxis der Projektarbeit. Der Lehrgang richtet sich an Teilnehmende aus Unternehmen, Regierungs- und Verwaltungsstellen, öffentlichen Institutionen, Agenturen, Vereinen, Verbänden, Parteien sowie NGOs. Mitarbeitende, die in Ihren Organisationen mit projektorientierten Aufgaben betraut sind, finden in diesem Lehrgang eine stabile fachliche Grundlage.
Empfohlene Vorbildung	Gymnasiale Matur, Berufsmatur, KV, Höhere Fachschule, Höhere Fachprüfung, Hochschulstudium (FH, Universität, ETH).
Zulassungsbedingungen	Die CAS-Programme der PHW Bern stehen allen interessierten Personen offen.
Studienstart	Mitte April und Mitte Oktober
Unterrichtssprache	Deutsch und in geringem Umfang Englisch
On Top	3 CAS in Kombination mit einer Masterthesis ergeben einen Master of Advanced Studies (MAS) FH in gewählter Fachrichtung. Sofern Sie sich direkt für einen MAS anmelden (Zulassung sur dossier), gewährt Ihnen die PHW Bern einen Spezialrabatt von CHF 3000.00 auf den Gesamtpreis.

Alles Wichtige für Ihren nächsten Karriereschritt

Haben Sie Fragen zum Lehrgang oder Ihrer Zulassung? Wir nehmen uns in einem persönlichen Beratungsgespräch (vor Ort oder via Zoom) gerne Zeit für Sie. **Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf: www.phw.ch**

Private Hochschule Wirtschaft PHW Bern

Max-Daetwyler-Platz 1 | CH-3014 Bern | Telefon +41 (0)31 537 35 35 | info@phw.ch