

Inkl. Vorbereitungskurs für die Zertifizierung zum «Professional Scrum Master I (PSM I)». Studien- und Prüfungsgebühren: geschenkt.



PRIVATE HOCHSCHULE
WIRTSCHAFT PHW BERN

Teil der Kalaidos
Fachhochschule

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 | Sie lernen, Varianten der Organisation spezifisch herzuleiten und zu bewerten, Geschäftsprozesse zu definieren und zu optimieren sowie die wichtigsten Projektmanagement-Methoden und -werkzeuge und deren Anwendungen kennen. Die Methoden und Techniken der Organisation werden anhand von Fallstudien vertieft und umgesetzt. |
| Scrum – agiles Projektmanagement | Was zeichnet 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? Dieses Seminar bietet Ihnen eine solide Starthilfe in die Welt des «Agilen Projektmanagements». |
| Business Simulation | Während zwei Integrationsseminar-Tagen übernehmen Sie die Verantwortung für ein international tätiges Unternehmen. Als Team leiten Sie «Ihre» Firma über einen simulierten Zeitraum von bis zu sechs Jahren und stehen dabei in harter Konkurrenz zu den anderen Unternehmen. |
| Business Analytics | In diesem Modul tauchen Sie in die Welt der Datenanalyse ein, um Geschäftsprozesse zu optimieren und Ihr Unternehmen im Wettbewerb zu stärken. Entdecken Sie die Anwendungen, Voraussetzungen und Potenziale analytischer Methoden, Techniken und Tools, um wertvolle Erkenntnisse und fundierte Entscheidungsgrundlagen zu gewinnen. |
| Technologiemanagement | Der Kurs untersucht die Rolle von Technologien im Wettbewerb. Sie gewinnen dabei Erkenntnisse über Entwicklungslinien von Technologien und lernen, wie Sie aus spezifischen Situationen effektive Ansätze des geführten Umganges mit Technologien und Innovationen ableiten können. |
| 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 |
|--------------------------|---|
| Wissensmanagement | Nach Abschluss dieses Moduls kennen Sie die historische Entwicklung von Management und von Wissensmanagement. Sie können Wissen als Unternehmensressource einsetzen und die spezifischen Anforderungen an den Umgang mit Wissen verstehen. Sie kennen die Entwicklungsstufen von Wissensmanagement von 1.0 bis 4.0 und den Bezug zu aktuellen Themen wie Agilität, Digitalisierung und New Work im 21. Jahrhundert. Anhand von Praxisbeispielen können Sie Digitalisierung, Digitalisierung und Digitale Transformation unterscheiden. Somit sind Sie in der Lage, das Thema in Ihrem Unternehmen aktiv zu gestalten. |
| Strategisches Management | Um Ihr Verständnis für die strategische Planung und Ihre Um- und Durchsetzungskraft zu stärken, werden in dieser Veranstaltung die verschiedenen Ansätze zur Erklärung des strategischen Erfolges und die strategischen Instrumente, Methoden und Systeme aufgegriffen. |
| 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

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

| | |
|-------------------------|--|
| Scrum Master | Eintägiger Vorbereitungskurs für die Zertifizierung zum «Professional Scrum Master I (PSM I)» (Kurskosten und Lizenzgebühren inbegriffen.) |
| ECTS | 15 ECTS |
| Dauer | 1 Semester |
| Umfang | 20 Tage (156 Lektionen) |
| Unterrichtsform | Mischung aus Online-, Hybrid- und Vor-Ort-Unterricht |
| Studiengebühren | CHF 8900.00 |
| Leistungsnachweis | Das CAS schliessen Sie mit einer Reflexionsarbeit ab. |
| Zulassungsbedingungen | <ul style="list-style-type: none"> – 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 Studiengangsleitung. |
| Studienstart | April und Oktober |
| Unterrichtssprache | Deutsch und in geringem Umfang Englisch |
| Anrechnung MAS-Lehrgang | 3 CAS in Kombination mit einer Masterthesis ergeben einen Master of Advanced Studies (MAS) FH in gewählter Fachrichtung. |

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