

Eidg. dipl. Web Project Manager/in

Als Web Project Manager/in prägen Sie die Entwicklung im digitalen Bereich Ihrer Firma nachhaltig. Dabei verbinden Sie wirtschaftliche, soziale und gesellschaftliche Aspekte zu einem grossen Ganzen. Innovative Ideen und konzeptionelles Denken sind dabei besonders gefragt. In diesem modular aufgebauten Studiengang erlernen Sie die notwendigen Fertigkeiten, um Prozesse, Online-Shops, Intranets, digitale und mobile Wertschöpfungsketten zu nutzen und die Planung und Produktion im Betrieb zu beeinflussen.

Preis	CHF 13'950.- (inkl. Lehrmittel, exkl. Prüfungsgebühren)
Lektionen	ca. 350 à 50 Minuten
Dauer	1½ – 2 Jahre
Abschluss	Eidg. dipl. Web Project Manager/in

Lernziele

- Sie verfügen über erweiterte Handlungskompetenzen (in allen Bereichen von Digital-Projekten).
- Sie steuern Projekte selbstständig, zielgerecht und ressourcenorientiert.
- Sie wenden Risiko-Management gezielt an.
- Sie kennen die betriebswirtschaftlichen Komponenten, welche die Wirtschaftlichkeitsprinzipien eines Unternehmens beeinflussen.
- Sie kennen die Methoden zur Analyse der Unternehmensumwelt sowie besondere Methoden im E-Business.

Inhalt

- Projektmanagement und Betriebswirtschaft
- Management und Führung
- Business Casing
- Informations- und Kommunikationstechnologien
- Business und Marketing
- Design-, Content- und Wissensmanagement
- Ethik, Recht und berufliches Selbstverständnis

Voraussetzungen

- Praktische Erfahrung im Digitalbereich
- Höherer Abschluss und mind. zwei Jahre Berufskompetenz

Zielgruppe

- Fach- und Führungskräfte mit direkter Verantwortung für digitale Projekte
- Profis aus Bereichen wie Management, Marketing (inkl. Kommunikation, Sales), IT (Informatik, Internet, Mobile), Design und Content

Bemerkungen

- Sie erhalten vom Bund (SBFI) bis zu 50% der anrechenbaren Kurskosten zurückerstattet, nachdem Sie den Studiengang abgeschlossen und die eidg. Prüfung absolviert haben. Ihr Prüfungserfolg ist für den Bundesbeitrag nicht von Bedeutung.

Anschluss

- Diverse NDS (z.B. dipl. Projektmanager/in NDS HF)