

INHALTE

ePzM

Prozesse implementieren & optimieren

Lernen Sie durch ePzM Ihre Prozesse und Ihre eigene Organisation konsequent auf die Markt- und Kundenanforderungen auszurichten. Sie erwerben im Seminar das Know-how für den Aufbau und die Umsetzung der Prozesssteuerung, wie auch die Anwendung von Werkzeugen zur Prozessanalyse und Prozessoptimierung.

Nutzen Sie Prozessmanagement als wirksames und effizientes Steuerungsinstrument in Ihrem Unternehmen!

Lerninhalte:

- Verstehen des Process-Lifecycle
- Aufbau einer PzM-Landkarte
- Identifikation, Analyse & Modellierung von Prozessen
- Kontinuierliche Prozessoptimierung
- Rollen im PzM

ePjM

Projekte effektiv umsetzen

ePjM bietet Ihnen die Möglichkeit topaktuelles Projektmanagement-Wissen zu übernehmen. Beginnend beim Start von Projekten, über die Planungsaktivitäten, bis hin zur Durchführung, unter Anwendung von Projekt-Controllingwerkzeugen, inklusive dem Einblick ins Multiprojektmanagement, ist jegliches Fachwissen beinhaltet.

Lerninhalte:

- 4-Phasenmodell im PjM
- Planung von Projekten
- Projektmanagement-Prozess
- Tipps und Tricks zur Abwicklung erfolgreicher Projekte
- Projektdurchführung und Projektcontrolling
- Erkennen und Lösen von Projektrisiken
- Umgang beim Projektabschluss

WIR FINDEN WEGE.

eSEMINARE

ePzM (Prozessmanagement)
ePjM (Projektmanagement)
mit Aktivem LernSupport®

procon
Unternehmensberatung GmbH
Saarplatz 17 | A-1190 Wien
T +43-1-367 91 91-0
F +43-1-367 91 91-9
E office@procon.at

Eine Kooperation von
eDaktik & procon

eSEMINARE

ERFOLGREICH LERNEN & VERTIEFEN DURCH EXPERTENSEMINARE

- Expert/innen persönlich kennenlernen
- Zeit- & ortsunabhängig
- Flexibles Lerntempo
- Multimediaressourcen
- Lerncommunity
- Sicherung des Lernfortschrittes durch den Aktiven LernSupport®
- Individuelle Expert/innen-Betreuung

FORMAT

- Modularer Aufbau der Ausbildung mit praxisbezogenen Übungen
- Online Moodle Kurs mit Aktivem LernSupport®
- Seminareinheiten vor Ort mit erfahrenen Prozessmanagement Expert/innen

Option zur Zertifizierung im Prozess- bzw. Projektmanagement

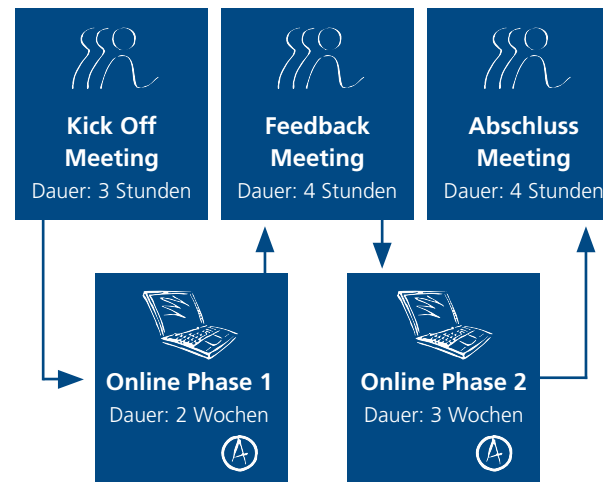
ZIELE

- Kennen lernen grundlegender Methoden des Prozessmanagements und Projektmanagements
- Anwendung der Methoden im eigenen Arbeitsumfeld
- Zertifizierungsvorbereitung

TEILNEHMER/INNEN

Die optimale Teilnehmer/innenanzahl pro Kurs beträgt 7 bis 20 Personen.

ABLAUF DER eSEMINARE



Die Ausbildung setzt sich aus drei Präsenzveranstaltungen und zwei dazwischenliegenden Onlinephasen zusammen:



Präsenz-Phase:

- Vermittlung von topaktuellem Know-how & Do-how durch erfahrene Expert/innen



Online-Phase:

- Erarbeiten von Seminarinhalten in der Online-Lernumgebung
- Begleitung durch Expert/innen und Unterstützung bei der Umsetzung des neuerworbenen Wissens zum Können



Aktiver LernSupport®:

Die Kombination aus Seminaren und eLearning gewährleistet einen praxisnahen und effizienten Zugang zum Thema. Sie beschäftigen sich über mehrere Wochen intensiv, jedoch flexibel mit dem von Ihnen gewählten Management-System. Zudem erhalten Sie individuelles Coaching durch die procon Fachexpert/innen und den Aktiven LernSupport durch einen Tutor/eine Tutorin.

PACKAGE

- Expertenseminar
- Praxisbeispiele
- Aktiver LernSupport®
- Multimediaskriptum
- Single Choice Fragen
- Übungsaufgabe und Projekt-Arbeiten mit Expertenfeedback
- Fachdiskussionsforen

ABSCHLUSS

Nach erfolgreicher Absolvierung der Ausbildung, erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung von procon und eDaktik.

ZERTIFIZIERUNGEN

Prozessmanagement:

Das eSeminar dient als gute Vorbereitung für die Personenzertifizierung zum Processmanager (PcM) und in Folge als Basis für den Senior Processmanager (SPzM). Die Zertifizierung zum Processmanager wird von der WIFI-Zertifizierungsstelle in Kooperation mit der Gesellschaft für Prozessmanagement durchgeführt.



Projektmanagement:

Nach bestandenen eSeminar sind Sie optimal für folgende Zertifizierungen vorbereitet:



pma/ipma – Level D, C



PMI – PMP, CAPM

Mit den jeweiligen Zertifizierungen ermöglichen Sie sich den Nachweis international anerkannter, akkreditierter Erfolgsnachweise.