

Strategisches Prozessmanagement («PZ3»)

In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie die Grundlagen für strategisches Handeln legen. Sie lernen den Umgang mit Geschäftsprozessen: Identifikation, Definition, Priorisierung und den schrittweisen Aufbau einer prozessorientierten Unternehmensorganisation.

Dauer: 3 Tage

Preis: 2'100.- zzgl. 8.1% MWST

Kursdokumente: Kursskript

Inhalt

Das Seminar ist aufgeteilt in einen Tag Online-Seminar und zwei Tage Präsenzunterricht. Die beiden Einheiten finden jeweils mit einem Abstand von ca. 7 - 14 Tage statt.

Teil 1: Strategische Prozessorganisation - Online

- Grundlagen Prozessmanagement
- Strategieentwicklung

Teil 2: Einführung Prozesslandkarte

- Prozessarchitektur
- Prozesscheck
- Prozessvision
- Prozesspriorisierung und Roadmap

Key Learnings

- Sie lernen die Ausgangslage im Unternehmen zu analysieren und können Geschäftsprozesse identifizieren und definieren.
- Sie kennen verschiedene Möglichkeiten, Prozesslandkarten zu entwickeln und Geschäftsprozesse zu priorisieren.
- Sie können auf Basis eines selbstentwickelten Geschäftsprozessmodells Kernprozesse ermitteln und ein prozessorientiertes Unternehmen aufbauen.
- Sie sammeln erste Erfahrungen, einen Geschäftsprozess konzeptionell zu optimieren.

Zielpublikum

Führungskräfte aus Organisations- und Fachabteilungen, die Geschäftsprozessmodelle erstellen. Entscheidungsträger und Verantwortliche, die an der Strategieumsetzung mitwirken. Projektleiter und -beteiligte von Business-Process-Reengineering-Projekten. Spezialisten wie Process Officer und Process Owner.

Zusatzinfo

Dieses Seminar wird in Zusammenarbeit mit unserem Partner SGO Business School durchgeführt.

Weiterführende Kurse

- [Prozessmanagement CAS SGO \(«671CAS»\)](#)

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?



Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-service-projektmanagement/prozess-und-lean-management/kurs-strategisches-prozessmanagement