

IT-Projektmanagement

Begriffe, Methoden und Arbeitstechniken

Kursziele

In diesem Seminar erhalten Sie einen umfassenden und systematischen Überblick über alle Begriffe, Methoden und Arbeitstechniken zum Management von IT-Projekten. Sie lernen, IT-Projekte zu planen und zu steuern sowie verfügbare Arbeitshilfen projektspezifisch anzupassen.

Termine

Individuelle Termine und Firmenkurse in Absprache.

Kursinhalte

- Grundlagen
Definitionen Projektbegriff, Projektmanagement, methodische Grundlagen, Phasen...
- Projektdefinition
Projektvorbereitung, Voruntersuchung, Projektantrag, Projektauftrag, Projektha...
- Projektplanung
Leistungsumfang, Arbeitsaufträge, Arbeitsergebnisse, Mitarbeiterinsatz, Quali...
- Projektdurchführung
Ergebnisdokumentation, Abnahme, Zusammenarbeit mit Auftraggeber/Fachabteilunge...
- Projekt-Controlling
Regelkreise, Datenerfassung, Datenanalyse, Wirtschaftlichkeitsrechnungen, Earn...
- Qualitäts- und Risikomanagement
Prozessqualität, Ergebnisqualität, Risikoanalyse, Risikobewertungen
- Arbeits- und Hilfsmittel
Formulare, Checklisten, Templates
- Fallbeispiele, Übungen

Voraussetzungen

Vorteilhaft sind erste praktische Erfahrungen in der Projektarbeit.

Dauer

5 Tage

Vollständige Kursinformationen + Anmeldung

www.ips-it.de/PM-01-BAS

Kurscode

PM-01-BAS

Kursbuchung: E-Mail anmeldung@ips-it.de | Fax 0521 20889 35

┌

| | |
|----------|----------------------|
| _____ | _____ |
| Kurscode | Ort / Termin / Preis |
| _____ | _____ |
| Kurscode | Ort / Termin / Preis |
| _____ | _____ |
| Kurscode | Ort / Termin / Preis |

┌ **Angaben zur Firma**

Firma

Abteilung

Straße, Hausnummer / Postfach

PLZ / Ort

┌ **Angaben zu Teilnehmer/in**

Name

Vorname

Telefon

E-Mail

weitere Teilnehmer

┌ **Sonstiges**

Vorgabe Bestellnummer

Vorgabe Kostenstelle

┌ **Hotel** Bitte senden Sie uns passende Hotelempfehlungen.

IPS GmbH
Handelsregister Bielefeld
HRB Nr. 31309

Sparkasse Bielefeld
Konto 7 000 5731
BLZ 480 700 24

Deutsche Bank Bielefeld
Kto 0 341 396
BLZ 480 501 61

Ort / Datum

Unterschrift