



ARS
Akademie

**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

Projektcontrolling

Aufgaben, Instrumente & Ziele

🔔 Darum lohnt sich der Kurs

Erlernen Sie effektive Methoden des Projektcontrollings von der Zieldefinition bis zur Dokumentation, um zukünftige Projekte gekonnt zu steuern. Profitieren Sie von praxisnahen Techniken für Meilensteinanalysen sowie Termin-, Qualitäts-, & Kostenplanung.

Das nehmen Sie mit

Steuern Sie Projekte gekonnt und sicher, von der Zieldefinition bis zur Dokumentation. Im Seminar erarbeiten Sie praktische Methoden zur strategischen Projektauswahl und operativen Projektsteuerung als auch die Instrumente des Projektcontrollings, wie Termin-, Qualitäts-, Kosten- und Ressourcenplanung, Abweichungs- und Meilensteinanalysen.

Ihr Programm im Überblick

- Ziele und Aufgaben des Projektcontrollings
- Abgrenzung strategisches und operatives Projektcontrolling
- Organisatorische Eingliederung des Projektcontrollings
- Agile Methoden der Projektplanung und Innovationsprojektcontrolling
- Projektcontrolling in der Akquisitionsphase bzw. im Vorfeld eines Projekts
 - Zieldefinition
 - Projektplanung
- Projektcontrolling in der Realisierungsphase
 - Laufende Projektüberwachung und Projektsteuerung – Projektberichte und Projektdokumentation
 - Kennzahlen zum laufenden Monitoring von Projekten
- Ausgewählte Instrumente des Projektcontrollings
 - Termin-, Qualitäts-, Kosten- und Ressourcenplanung – Wirtschaftlichkeitsanalysen
 - Abweichungs- und Meilensteinanalysen
 - Projektdokumentation

Interessant für

- Projektleiter, Projektmitarbeiter
- Controller und Führungskräfte, die bereits über Kenntnisse im Projektmanagement verfügen
- Organisatoren, Unternehmensberater

Referent*in



Dr. Tobias Flinspach
Managing Director bei PMC

Wichtige Informationen

Bitte nehmen Sie zum Präsenz-Termin einen Taschenrechner mit.

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
30.09.2024-01.10.2024	2 Tage	Wien	Präsenz AKTION	€ 1.200,- € 1.080,-

Beratung & Buchung



Michael Hauptstock
☎ +43 1 713 80 24-71 ✉ michael.hauptstock@ars.at