

## Grundlagen klassisches Projektmanagement

Modernes Projektmanagement umfasst die Anwendung von spezifischem Methodenwissen, Prozesswissen, Sozial-kompetenzen und Organisationskompetenz. Es ist zu einer der zentralen Schlüsselkompetenzen modernen Arbeitens geworden. Nicht nur die deutsche Wirtschaft "projektifiziert" immer mehr. Fast jeder dritte Euro wird heute in Deutschland durch Projekte verdient. Daher ist es für akademische Absolventen sehr wichtig, im Projektmanagement grundlegende Kenntnisse zu erwerben, die auf dem Arbeitsmarkt anschlussfähig sind. Modernes Projektmanagement zeichnet sich durch zunehmende Vielfalt der Konzepte aus. Neben dem bekannten agilen Ansatz entstehen auch immer mehr hybride Formen. Allen Formen ist eigen, dass darin komplexe innovative Aufgaben in einem vielfältigen Umfeld zu bewältigen sind, die definierte Leistungen innerhalb von Zeit- und Budgetvorgaben erzielen müssen. Gleichzeitig nehmen auch die Anforderungen an ein modernes Teammanagement und Leadership zu.

### Kursbeschreibung

Sie lernen die grundlegenden klassischen Projektmanagement-Methoden kennen. Sie können das passende Projektdesign bestimmen und Projekte gezielt definieren und planen. Sie erkennen die Erfolgsfaktoren für gelingendes Projektmanagement sowie die Bedeutung eines kontinuierlichen Stakeholder- und Risikomanagements.

### Zentrale Inhalte des Workshops

- Projektinitiierung und –start

- Projektdesign (klassisch/agil)
- Prozessmodelle und Standards (DIN, PMI, ICB)
- Zielsystem
- Lieferobjekte und Leistungsumfang
- Umfeld- und Stakeholdermanagement
- Projektorganisation und Rollenmodelle
- Projektkommunikation und Teammanagement
- Phasenplanung, Projektstrukturierung
- Termin- und Ablaufplanung
- Risikomanagement (I)

### Methoden

Trainerinput, Fallstudien, Gruppenarbeit, Einzelarbeit

**Ein optionaler Folgekurs findet am 25. & 26.10.2021 statt.**

**Der Workshop findet je nach Pandemielage online oder in Präsenz statt.**

### WANN

27.09.2021 09:00 - 17:00  
28.09.2021 09:00 - 17:00

**ANMELDUNG**