

Projektmanagement: Projektphasen

Eine Übersicht
Für Projektmanager und Projektmitarbeiter
Stand: 11/2019

Sie finden diese und weitere
Präsentationen unter (→ Klick):
<https://www.peterjohann-consulting.de/praesentationen>

Alle Rechte vorbehalten. Reproduktion zum nicht-kommerziellen Gebrauch mit Quellenangabe gestattet. Reproduktion – auch auszugsweise – zum kommerziellen Gebrauch sowie der Gebrauch für Vortragszwecke sind nur mit schriftlicher Bewilligung des Verfassers gestattet.

Zusammengestellt von H. Peterjohann
Zur Verteilung an Interessierte
Version 0.50 vom 22.11.2019
40 Seiten



Im Allgemeinen werden Projekte in logische und zeitliche Abschnitte, den Projektphasen, unterteilt und danach entsprechend bearbeitet. Je nach Projektart kann es unterschiedliche Projektphasen geben, die sich jedoch aus verschiedenen Musteranordnungen, den Phasenmodellen ableiten lassen.

In dieser Ausarbeitung werden Phasen und Phasenmodelle aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet. Dabei wird auf die leicht unterschiedlichen Schwerpunkte in den unterschiedlichen Projektmanagement-Normen und -Standards hingewiesen.

Zudem werden die Erstellung und der Einsatz von Phasenmodellen kurz beschrieben.

Bitte beachten Sie:

Diese Ausarbeitung ist zwar in sich geschlossen, basiert aber in Teilen auf der umfangreichen **Projektmanagement-Basispräsentation**. Diese ist von der Website (https://www.peterjohann-consulting.de/_pdf/peco-pm-einfuehrung.pdf) herunterladbar.



Nach dem Durcharbeiten dieser Präsentation sollten Sie folgendes Verständnis erworben haben:

- Sie kennen die Bedeutung von Phasen und Phasenmodellen in Projekten
- Sie wissen, welche Elemente ein Phasenmodell enthalten sollte
- Sie kennen die Grenzen und Einschränkungen der Verwendung von Phasenmodellen
- Sie kennen das „minimale Phasenmodell“
- Sie können ein Phasenmodell zusammenstellen
- Sie wissen, wie Sie Phasenmodell im Projektalltag einsetzen können

Zielgruppe: Projektmanager und Projektmitarbeiter

Voraussetzungen: Erste Erfahrungen in Projekten

Schwierigkeitsgrad: Gering bis mittel