

Erfolgskriterien

Lessons Learned

Ergebnis

Meilenstein

Gebundene Rationalität

Projektdesign

Genereller  
Projektmanagement-  
Ansatz

Projektdurchführung

Kritische  
Erfolgsfaktoren

Projekterfolg

<p>Erfahrungen und Erkenntnisse, die Projekte an zukünftige Projekte weiterreichen.</p>	<p>Ein Standard, den eine Person verwendet, um zu entscheiden, ob etwas erfolgreich ist.</p>
<p>Ein überprüfbares Zwischenergebnis des Projekts.</p>	<p>Erarbeitetes Lieferobjekt, welches durch eine Aufgabe resultierte.</p>
<p>Beschreibt, wie Bedürfnisse, Wünsche und Einflüsse der Organisation interpretiert, gewichtet und in die Grundprinzipien des Projekts übertragen werden, um die höchste Erfolgswahrscheinlichkeit sicherzustellen.</p>	<p>Ist von unreflektierten Erfahrungen und Emotionen aus der Vergangenheit und von Erwartungen an die Zukunft beeinflusst.</p>
<p>Unsicherheiten und Risiken behandeln, damit das Projekt gelingt.</p>	<p>Definierte Prozesse, Standards, Muster, Methoden und Werkzeuge.</p>
<p>Mass, inwieweit das Projektergebnis mit dem erwarteten Ergebnis aus der Sicht der jeweiligen Parteien übereinstimmt.</p>	<p>Voraussetzungen, die wesentlich zum Projekterfolg beitragen. Auch Schlüsselfaktoren genannt.</p>

Projektkomplexität

Vorgehensmodell

Projektmanagement-  
Ansatz

Wasserfallmodell

Projektmanagement-  
Erfolg

Scrum

V-Modell

<p>Synonym zu Projektmanagement-Ansatz.</p>	<p>Anhand eines Ursache-Wirkungs-Diagramms die Komplexität sichtbar machen.</p>
<p>Lineares (nicht iteratives) Vorgehensmodell, das in aufeinanderfolgende Projektphasen organisiert ist.</p>	<p>Projektmodelle wie Wasserfallmodell, Scrum, V-Modell, SAFe oder HERMES.</p>
	<p>Mass, inwieweit die Projektmanagement-Ergebnisse durch die jeweiligen Parteien geschätzt werden.</p>
	<p>Vorgehensmodell, insbesondere in der agilen Softwareentwicklung.</p>
	<p>Erweiterte Variante des Wasserfallmodells.</p>