
Vorwort

Die nachfolgenden Ausführungen basieren auf den Publikationen „Intelligentes Projektmanagement“ von Christian Aichele aus dem Jahr 2006 und „Best Practices in Projekten“ desselben Autors aus dem Jahr 2008.

Dieses Werk ist als Aggregation aus aktuellen wissenschaftlichen Methoden und der Praxiserfahrungen aus IT-Einführungs- und Entwicklungsprojekten aus unterschiedlichsten Bereichen und Branchen zu verstehen. Dabei werden aktuelle Methoden, Tools und Vorgehensweise kumuliert vorgestellt und erklärt.

Aber warum sind erfolgreiche IT-Projekte erfolgreich und was sind die Gründe für das Scheitern von Projekten? Sind es alleine die verwendeten Methoden, Tools und die validierten Vorgehensweisen oder liegt es an der Qualität der Projektakteure und ihrer sozio-empathischen Fähigkeiten? Die Kombination aus dem Projektumfeld, den verwendeten Vorgehensweisen, Methoden und Tools und der adäquaten, qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Projektteams generieren erst den Projekterfolg.

Wegen der inhaltlichen Breite des Gegenstands „IT-Projektmanagement“ und den damit zusammenhängenden Themen- und Forschungsgebieten werden den Lesern grundlegende und zum Teil weiterführende Aspekte des Projektmanagements vorgestellt. Damit sind diese in der Lage, die nachfolgenden Ausführungen unterstützend für die Planung von IT-Projekten zu verwenden. Das Buch richtet sich nicht nur an Lehrende und Studierende aus der Wirtschaftswissenschaft, der Wirtschaftsinformatik und der Informatik an Universitäten, Fachhochschulen, Berufsakademien und anderen Bildungseinrichtungen, sondern auch an Manager und Praktiker aus allen Branchen, Unternehmens- und IT-Berater sowie allen Interessierte, die sich mit den Methoden und Techniken des Projektmanagements beschäftigen.

Ketsch und Homburg,
Oktober 2014

Christian Aichele
Marius Schönberger

IT-Projektmanagement

Effiziente Einführung in das Management von Projekten

Aichele, C.; Schönberger, M.

2014, XII, 64 S. 37 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-08388-5