

Six Sigma – PMBOK® Guide – PMP®-Zertifizierung

Vortrag von Oliver Lehmann, Oliver F. Lehmann Project Management Training

Six Sigma (oder moderner: Lean Six Sigma) setzt auf Projekte, um dramatische Qualitätsverbesserungen zu erzielen. Was gibt es an Gemeinsamkeiten in Methodik und Qualifizierung, was sind die Unterschiede? Und was können wir von Six Sigma lernen?

Messbaren Projekterfolg im Six Sigma Ansatz, insbesondere der Betrachtung von harten und weichen Einsparungen

Vortrag von Stephan Drossart, Fachdozent Six Sigma der TÜV SÜD Akademie

1. Einleitung Six Sigma
2. Six Sigma - Datengetriebenes Projektmanagement mit dem Ziel Kundenzufriedenheit und Kostenersparnis
 - a. „Harte“ Kostenersparnisse
 - b. „Weiche“ Kostenersparnisse
3. Messbarkeit von Kostenersparnisse insbes. weiche Kostenersparnisse
 - a. Messbarkeit bei internen Kunden
 - b. Messbarkeit bei externen Kunden.
4. Zusammenfassung & Ausblick

Das Thema befasst sich mit der Vereinbarkeit des statistischen Six Sigma Ansatzes und der einhergehenden Zielsetzung der Kostenersparnisse im Hinblick auf die Messbarkeit von weichen (Erfolgs)-Faktoren. Es soll versucht werden einen messbaren Ansatz zu finden.

Transparenz als Schlüssel zum Projekterfolg

Vortrag von Tobias Riegger, Fachdozent BWL der TÜV SÜD Akademie

Projektkalkulation, Zielsetzung, Projektmanagement, Kommunikation sowie ein kontinuierliches Projektcontrolling sind in der Theorie Grundvoraussetzungen für den Projekterfolg. Wieso scheitern dennoch immer wieder Unternehmen mit Ihren Projekten in der Praxis? Beispiele aus Unternehmen in der Krise zeigen die Wichtigkeit der Transparenz im Projektgeschäft.