









Seminare

Seminarnummer: 6007

IT-Projekte rechtssicher planen, gestalten und managen

 Termin	19.11.2019	 Ansprechpartnerin	
 Abschluss	bbw Teilnahmebescheinigung		Sarina Mittag
 Unterrichtsform	Seminar		Tel.: 030/31005-138
 Dauer	1 Tag à 8 Stunden		Fax: 030/31005-120
Zeiten	8:30 bis 16:30 Uhr	 Veranstaltungsort	Mail: sarina.mittag@bbw-akademie.de
 Gebühr	340 €		Charlottenburg, Haus der Wirtschaft
 Weitere Termine	13.07.2020 08:30 bis 16:30 Uhr		Am Schillertheater 2
			10625 Berlin

Perspektiven Das Seminar zeigt anhand praktischer Beispiele auf, wie die typischen Projektsünden vermieden werden und zeigt den Teilnehmern wie sie IT-Projekte auf die Erfolgsspur bringen und das Projektziel innerhalb des Kosten- und Zeitrahmens erreichen können.

Inhalte Schätzungen gehen davon aus, dass über 50% aller IT-Projekte während ihrer Laufzeit mindestens einmal in Schieflage geraten und dass bei ca. 65% der IT-Projekte das Projektziel nicht oder nur bei erheblicher Laufzeit- und Kostenüberschreitung erreicht wird. Diese Risiken können mit sorgfältiger Projektplanung, rechtssicheren IT-Projektverträgen und einem funktionierenden IT-Projektmanagement minimiert werden. Der Schwerpunkt liegt auf dabei auf praxisrelevanten Beispielen und Argumentationshilfen, um einen rechtssicheren IT-Projektvertrag zu verhandeln und abzuschließen. Darüber hinaus geht das Seminar auf das IT-Projektmanagement ein - mit besonderer Berücksichtigung rechtlich relevanter "Schlüsselsituationen" (z.B. Change-Requests, Abnahme, Testen).

Die Seminarinhalte im Einzelnen:

- Gegenstände und Risiken von IT-Projekten
- Typische Projektsünden
- Vertragstypen und Gestaltung von IT-Projektverträgen
- Musterverträge und Inhaltskontrolle nach AGB-Recht
- Lastenheft, Pflichtenheft, Spezifikation
- Lizenzen und Software-Escrow
- Abnahmen und Testen, Mängelrechte und Haftung
- Change Request Management, Exit-Regelungen
- Klassische vs. agile Vorgehensmodelle
- Dokumentation, Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung
- Software-Pflege, Service Level Agreement (SLA)
- Claim-Management

Zielgruppe Unternehmer, Führungskräfte, IT-Verantwortliche, Projektverantwortliche, die vor der Umsetzung eines IT-Projekts stehen

Enthaltene Leistungen Arbeitsunterlagen, gemeinsames Mittagessen und Getränke

Referent / Dozent Herr Axel Dumann