

Agiles Projektmanagement mit SCRUM

Dauer: Eintägiges Kompaktseminar oder zweitägig mit höherem Übungsanteil

Agiles Projektmanagement nimmt stetig an Bedeutung zu, nicht nur in der Softwareentwicklung, sondern auch in vielen anderen Projekten, wie z.B. in der Produktentwicklung oder im Marketing. Agile Projekte integrieren den Kunden stärker als "klassische Projekte". Zudem werten agile Projekte das "Ausprobieren" bzw. einen Zwischenliefergegenstand stärker als einen "starren Plan". Die Selbstorganisation des Projektteams steht im Vordergrund. Scrum ist das in der Praxis am weitesten verbreitete Vorgehensmodell des agilen Projektmanagements.

Seminarziele:

Die Teilnehmenden lernen die Grundlagen des agilen Projektmanagements anhand des Scrum-Modells kennen. Auf Basis des Scrum-Vorgehensmodells eignen sich die teilnehmenden Fach- und Führungskräfte neue Tools des agilen Projektmanagements an und können diese direkt im Rahmen eines Simulationsspiels anwenden.

Inhalte:

- ➤ Einführung in Projekte und Projektmanagement
 - Grundlagen Projekte und Projektmanagement
 - Abgrenzung klassisches und agiles Projektmanagement durch ein Simulationsspiel
 - Grundlagen des agilen Projektmanagements
- Scrum als Vorgehensmodell des agilen Projektmanagements
 - Definition, Anwendungsbereiche sowie Theorie- und Wertebasis von Scrum
 - Rollen in Scrum
 - Scrum-Artefakte: Instrumente, Werkzeuge und Ergebnisse
 - Scrum-Ereignisse: Besprechungsformate und Arbeitsphasen
- > Implementierung von Agilem Projektmanagement und Scrum im Unternehmen
 - Einsatzpotenziale und Herausforderungen bei der Implementierung
 - Hybrides Projektmanagement als Einsatzvariation
 - Informationen zu am Markt verfügbaren Zertifizierungen
 - Persönlich Selbstreflektion und nächste Schritte

Zielgruppe:

Fach- und Führungskräfte aus allen Bereichen, die derzeit oder künftig in Projekten arbeiten und Scrum noch nicht angewendet haben.

HSW/Sbr 08/2024