



ZERTIFIZIERUNG ZUM SCRUM MASTER: VORBEREITUNGSKURS UND PRÜFUNG IM BRAIN BOOT CAMP

4 Tage

2.440 Euro

plus 19 %MwSt.

Agiles Projektmanagement ist eine Antwort auf sich immer schneller ändernde Rahmenbedingungen. Vorteile von agilem Projektmanagement sind Transparenz über den Projektfortschritt, Nähe zum Kunden, schrittweise Umsetzung und Flexibilität. Scrum ist der prominenteste Vertreter agiler Vorgehensweisen. Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen von Scrum und zeigt, was es beim praktischen Einsatz zu beachten gilt. Anhand konkreter Alltagsfragen und Beispiele der Teilnehmer wird erarbeitet, wie sich Scrum auch in Projekten außerhalb der IT sinnvoll anwenden lässt. Die Prüfung für die Zertifizierung zum Scrum Master findet am Ende des 4. Tages statt.

Inhalte des Seminars

Scrum-Grundlagen

- Was ist Scrum und wie ist es aufgebaut?
- Theorie und Prinzipien
- Wie unterscheidet sich SCRUM von herkömmlichen Vorgehensweisen im Projektmanagement?
- Stärken und Schwächen des agilen Projektmanagements

Das Scrum-Rahmenwerk

- Projektumfeld
- Prinzipien und Werte
- Agile Methoden auf technischer Ebene bei IT-Projekten
- Der Umgang agiler Methoden auf Projekte außerhalb der IT

Agile Methoden

- Scrum, Timeboxing, Sprint Backlog, Artefakte, Inkremente und andere agile Methoden

Planen in Scrum

- Wie plant man ein Projekt vom Sprint bis zur Veröffentlichung?
- Herangehensweise für die Aufwandsschätzung
- Herangehensweise für die agile Entwicklung

Projektsteuerung

- Wie geht man in SCRUM mit Änderungen um?
- Problemanalyse und Problembeseitigung
- Risikomanagement
- Sicherung der Qualität

Das Team als wichtiger Bestandteil

- Verantwortung, Engagement und Zusammenarbeit im Team
- Effizientes Team- und Selfcontrolling
- Kommunikation des Teams

Fortlaufende Verbesserung - Abschluss des Projektes

- Anpassung der Prozesse auf die eigenen Interessen
- Knowledge Management - Strategische und operative Tätigkeiten des Projektmanagements