

Onlineschulung Scrum mit Projektron BCS – Praxis

Zielgruppe

Projektleiter, die Projekte planen und in der Durchführung betreuen.

In der eintägigen Überblicksschulung erhalten Sie einen Einblick in die Funktionen von Projektron BCS zum agilen Projektmanagement nach Scrum.

Zudem arbeiten die Teilnehmer in Übungen eigenständig mit der Software. In Diskussionen werden Anwendungsfragen der Teilnehmer geklärt. Schulungsunterlagen werden bereitgestellt.

Rahmen

Schulungsumfang: 1 Tag

Schulungszeit: von 9.00 – 16.30 Uhr

Teilnehmer: Gruppen von max. 4 Personen

Ort Schulungsort nach Ankündigung unter:
<http://www.projektron.de/service/schulungen/kalender>

Inhalte

1. Konzept Scrum mit Projektron BCS

- Kombination klassisches Projektmanagement und Scrum in Projektron BCS
- Scrum-Rollen in Projektron BCS

2. Projektron BCS und die Navigation

- Rückfragen zu Projektron BCS
- Kniffe und Tricks der Navigation

3. Ticketsystem

- Tickets allgemein

4. Zentrale Sammlung von Anforderungen

- Arbeitsbereich Produkte
- Anlage eines Product Backlogs
- Epic und User Stories
- Akzeptanztests definieren
- Tickets des Product Backlogs

5. Projektvorplanung nach Scrum

- Offene Fragen zur klassischen Projektplanung
- Planungsassistent eines Scrum-Projektes
- Projektstrukturplanung/Budgetplanung
- Zeitplanung des Gesamtprojektes
- Teamplanung und Ressourcenreservierung
- Produktbacklog definieren
- Spezialfall Releaseplanung

6. Projektbezogenes Product Backlog

- User Stories
- Priorisierung und Schätzung
- Detaillierungstiefe und Aktivitäten
- Dateiablage

7. Durchführung von Sprints (Burndown Chart und Velocity-Ermittlung)

- Sprint-Vorbereitung
- Aufwandsschätzungen für Aktivitäten
- Sprintplanung im Team
- Durchführung des Daily Scrum
- Burndown Chart
- Buchen auf Scrum Elemente
- Verlaufsprotokolle
- Sprintkennzahlen

- Sprint Review

8. Controlling von Scrum-Projekten

- Gantt-, Aufwands- und Kostendiagramme
- Projektüberblick
- Product Backlog des Projektes
- Projektkalender und Wiedervorlagen

9. Offene Fragen und Feedback