

Agiles Projektmanagement - Scrum Simulation mit LEGO

Termin: 07. Dezember 2018, 9:00–18:00 Uhr

Ort: Seminarraum in Hamburg GmbH | Mexikoring 15 | 22297 Hamburg

Gebühren: 400 € pro Teilnehmer (inkl. Pausensnacks und Lunch, zzgl. Umsatzsteuer)

Anmeldung: info@3p-professionals.com

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen!



Praxisorientiert und spielerisch lernen

Die Scrum-Simulation mit LEGO ist eine **experimentelle Lernwelt**, in der die Teilnehmer interaktiv die Erfolgsfaktoren in agilen Projekten lernen. In dieser Simulation arbeiten die Teilnehmer in Scrum Teams von mindestens drei Personen selbstorganisiert und entwickeln mit Legosteinen Produktinkremente. Sie erfahren die Abwicklung eines agilen Projektes nach Scrum und lernen dabei Rollen, Ereignisse und Artefakte in Scrum kennen. Durch die Arbeit in den Teams werden wichtige Elemente wie Planungspoker, Entwicklungsgeschwindigkeit und Reviews mit Hilfe von Burndown Charts geübt. Es sind keine Kenntnisse agiler Methoden für die Teilnahme an diesem Seminar erforderlich. Grundkenntnisse der englischen Sprache werden jedoch vorausgesetzt.

Inhalte des Seminars

- Vergleich Agiles / Klassisches Projektmanagement
- Scrum Terminologie (Rollen, Artefakte, Ereignisse)
- Arbeiten im Scrum Team: Product Owner, Scrum Master, Development Team
- Sprint Planung
- Sprint Review
- Sprint Retrospektive
- Product Backlog und Sprint Backlog erstellen
- Produktinkremente erzeugen
- Planungspoker als Schätzverfahren einsetzen
- Entwicklungsgeschwindigkeit des Teams ermitteln
- Burndown Charts in Sprint Reviews anwenden
- Arbeiten mit dem Kanban Board

Lerneffekt des Seminars

- Kompetenz im agilen Projektmanagement vertiefen
- Wann wenden wir agiles Projektmanagement an?
- Scrum ganzheitlich (Rollen, Ereignisse, Artefakte) verstehen
- Den Umgang mit Story Points lernen
- Erfolgsfaktoren in Scrum Teams erkennen
- Verhalten in schwierigen Projektsituationen trainieren
- Servant Leadership erfahren

Zielgruppe

Mittleres Management, Berater, Projektleiter, Projektteammitglieder und Mitarbeiter, die mit agilen Projekten in Berührung kommen.