



ISTQB Certified Tester (Foundation Level Extension) – Agile Tester

Der „ISTQB Certified Tester (Foundation Level)“ ist ein weltweit standardisiertes und anerkanntes Aus- und Weiterbildungs-programm für Software-Tester. Dieses Seminar baut auf das Foundation Level auf und ermöglicht eine Spezialisierung für die Rolle "Agile Tester".

■ Beschreibung

Die Teilnehmer lernen in einem interdisziplinären agilen Team mitzuarbeiten und mit den Prinzipien und grundlegenden Praktiken der agilen Softwareentwicklung vertraut zu sein. Sie können ihre Erfahrung und ihr vorhandenes Wissen an die agilen Werte und Prinzipien anpassen und das agile Team durch die Planung der testbezogenen Aktivitäten unterstützen. Weiterhin lernen sie, die relevanten Methoden und Techniken des Testens in einem agilen Projekt anzuwenden und Fachbereichsvertreter bei der Definition von verständlichen und testbaren User Stories und Akzeptanzkriterien angemessen zu unterstützen.

■ Zielgruppe

Alle Personen die Software planen, entwickeln, testen oder abnehmen: Entwickler, Tester, Entwicklungsleiter, Projektleiter, Testleiter, Anforderungsmanager, Systemanalytiker.

■ Zertifizierung

Zum Abschluss des Seminars haben die Teilnehmer die Möglichkeit die Prüfung zum "ISTQB Certified Tester (Foundation Level Extension) – Agile Tester" abzulegen und die entsprechende Zertifizierung zu erhalten.

■ Termine und Preise

Wir führen dieses Seminar regelmäßig an unseren verschiedenen Seminarstandorten durch. Die aktuellen Termine und Preise finden Sie auf unserer Website unter www.loyal-team.com.

■ Inhouse-Seminare

Wir führen dieses Seminar auch exklusiv für Ihre Mitarbeiter vor Ort in Ihrem Unternehmen durch. Bei Interesse erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Seminarinhalt

Agile Softwareentwicklung

- Grundlagen der agilen Softwareentwicklung
- Aspekte agiler Ansätze

Prinzipien, Praktiken und Prozesse des agilen Testens

- Unterschiede zwischen traditionellen und agilen Ansätzen
- Der Status des Testens in agilen Projekten
- Rolle und Fähigkeiten eines agilen Testers

Methoden, Techniken und Werkzeuge des agilen Testens

- Agile Testmethoden
- Qualitätsrisiken beurteilen und Testaufwände abschätzen
- Techniken in agilen Projekten
- Werkzeuge in agilen Projekten

Praktische Übungen