



ISTQB Certified Tester (Advanced Level) – Test Analyst

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

■ Beschreibung

Die Teilnehmer lernen die erforderlichen Testaktivitäten durchzuführen, die auf dem eingesetzten Softwareentwicklungslebenszyklusmodell basieren. Sie können die notwendige Priorisierung der Testaktivitäten basierend auf den Informationen der Risikoanalyse bestimmen sowie angemessene Testverfahren auszuwählen und anzuwenden. Weiterhin lernen sie, zu bestimmen, welche Arten von funktionalen Tests durchgeführt werden sollen.

■ Zielgruppe

Alle Personen die eine fortgeschrittene Stufe in ihrem beruflichen Werdegang im Bereich Softwaretesten erreicht haben: Tester, Test Analysten, Testingenieure, Testberater, Testmanager, Abnahmetester und Softwareentwickler.

■ Zertifizierung

Zum Abschluss des Seminars haben die Teilnehmer die Möglichkeit die Prüfung zum "ISTQB Certified Tester (Advanced Level) – Test Analyst" 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

Testprozess

- Planung, Überwachung, Steuerung
- Testanalyse und Testentwurf
- Testrealisierung und -durchführung
- Testenkriterien und Bericht
- Abschluss der Testaktivitäten

Testmanagement: Zuständigkeiten des Test Analysten

- Testfortschritt überwachen und steuern
- Verteiltes Testen
- Risikoorientierter Test

Testverfahren

- Spezifikationsorientierte Testverfahren
- Kombination von Verfahren
- Fehlerbasierte Verfahren
- Erfahrungsbasierte Verfahren
 - Intuitive Testfallermittlung (Error Guessing)
 - Exploratives Testen, etc.
- Anwendung des am besten geeigneten Testverfahrens

Softwarequalitätsmerkmale

- Qualitätsmerkmale bei fachlichen Tests

Reviews

Fehlermanagement

Testwerkzeuge

Praktische Übungen