

## ***TE150 ISTQB® Certified Tester - Foundation Level Extension: Agile Tester (CTFL-AT)***

### **Kurzbeschreibung:**

Testen von Software in einem agilen Umfeld unterscheidet sich von klassischen Projekten und erfordert daher eine maßgeschneiderte fundierte Weiterbildung. Eine gute und effiziente Integration des Testens in agilen Projekten stellt Beteiligte immer wieder vor große Herausforderungen aufgrund von Missverständnissen und Unklarheiten.

Diese Lücke schließt nun dieser Kurs **TE150 ISTQB® Certified Tester - Foundation Level Extension: Agile Tester (CTFL-AT)** und geht speziell auf die Anforderungen des Testens im agilen Umfeld ein. Das Seminar vermittelt auf Basis des allgemeinen Grundlagenwissens ausführliche Methoden und Techniken zur optimalen Bewältigung der Testaufgaben in einem agilen Projektumfeld. Sie lernen die agilen Grundhaltungen und Arbeitsweisen, sowie das agile Rollenverständnis eines Testers kennen und wie Sie damit in einem gemeinschaftlich verantwortlichen Team arbeiten.

### **Zielgruppe:**

Der Kurs **TE150 ISTQB® Certified Tester - Foundation Level Extension: Agile Tester (CTFL-AT)** richtet sich an:

- Softwareentwickler
- Softwarearchitekt
- Tester
- Testmanager

### **Voraussetzungen:**

Um zur Prüfung zugelassen zu werden, wird eine ISTQB® Certified Tester Foundation Level Zertifizierung benötigt.

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 2 Tage

**Preis:** 1090 Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

Der Kurs **TE150 ISTQB® Certified Tester - Foundation Level Extension: Agile Tester (CTFL-AT)** bereitet Sie optimal auf die Zertifizierung zum ISTQB® Agile Tester vor. Nach Abschluss des Seminars sind Sie in der Lage vorhandene Testerfahrung und Testwissen auf die agilen Werte und Prinzipien zu übertragen, zu guten User Stories mit geeigneten Abnahmekriterien beizutragen, das Team bei der Planung der Testaktivitäten zu unterstützen und die relevanten Methoden und Techniken beim Test im agilen Umfeld anzuwenden. Kurzum: Sie haben die notwendigen Fertigkeiten erworben, um als Tester effektiv in einem agilen Team zu arbeiten.

**Inhalte/Agenda:**

- ♦ Grundlagen der agilen Softwareentwicklung
- ♦
- ♦ Verschiedene agile Ansätze
- ♦
- ♦ Unterschiede zwischen Tests in traditionellen und agilen Ansätzen
- ♦
- ♦ Testen in agilen Projekten
- ♦
- ♦ Rolle und Fähigkeiten eines Testers in agilen Projekten
- ♦
- ♦ Techniken und Methoden des agilen Testens
- ♦
- ♦ Qualitätsrisiken in agilen Projekten beurteilen
- ♦
- ♦ Testaufwand auf Basis Iterationsinhalt und Qualitätsrisiken schätzen
- ♦
- ♦ Werkzeuge in agilen Projekten