

[QSP] Qualitätssicherung in der Praxis (opt. Prüfung zum CTFL)

Dieses Seminar führt QS-Mitarbeiter und Softwaretester in die Grundlagen des Software-Tests und der Qualitätssicherung ein. Es wird ein methodischer Einstieg in die Themen Softwaretest, Testmethoden und Testmanagement gegeben und gezeigt, wie und wann diese Verfahren im Software-Lebenszyklus zum Einsatz kommen. Dabei werden sowohl das allgemeine V-Modell als auch inkrementell-iterative Vorgehensweisen betrachtet.

Besonders die Zusammenarbeit und Abstimmung zwischen Entwicklung und QS lässt sich häufig noch deutlich verbessern. Deshalb werden neben der methodischen Einführung auch die Bereiche Testwerkzeuge und Auswahl von Werkzeugen sowie Aspekte der Kommunikation zwischen QS und Entwicklung betrachtet. Dabei werden konstruktive Wege aufgezeigt, wie sich die klassischen Fronten zwischen QS und Entwicklung aufweichen lassen, so dass beide Gruppen effizient miteinander arbeiten können.

Optional ist am letzten Trainingstag die Prüfung zum ISTQB Certified Tester Foundation Level möglich. Die Prüfungsteilnahme zum ISTQB Certified Tester Foundation Level ist nur in Verbindung mit dem Vorbereitungskurs möglich. Für einen Teil der Prüfungsfragen sind Programmiererfahrungen notwendig. Berufserfahrung in der Qualitätssicherung bzw. im Softwaretest ist von Vorteil. Zur Legitimation bei der Prüfung ist ein Lichtbildausweis mitzubringen. Bei Interesse an der Prüfung zum CTFL bitten wir Sie, dieses direkt bei der Anmeldung mitanzugeben.

Zur parallelen Vorbereitung auf die Prüfung ist das Buch Basiswissen Softwaretest: Aus- und Weiterbildung zum Certified Tester - Foundation Level nach ISTQB-Standard, 3. Auflage von Spillner/Linz (dpunkt.verlag) sinnvoll. Außerdem empfehlen wir zur vorbereitenden Begriffsdefinition das Glossar von unserer Website www.oose.de.



Staatliche Fördergelder
für oose-Seminare

Der Staat fördert Weiterbildung bzw. Qualifizierungsmaßnahmen. Informieren Sie sich über die Möglichkeiten der staatlichen Förderung auf unserer Website.