

Softwaretester:in mit ISTQB-Zertifikat in Tutzing

Dauer

21 Tage

Zertifikat

WBS-Zertifikat, ISTQB Certified Tester Foundation Level


Preis


Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, [Bildungsgutschein](#), Deutsche Rentenversicherung Bund, [Qualifizierungschancengesetz](#), Rehabilitationsförderung

Aktuelle Termine

 19.05.2025 – 18.06.2025

 14.08.2025 – 26.09.2025

Kontakt

Dein Kontakt für Tutzing

+49 89 539063950

muenchen@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Tutzing

Grubenweg 4B

82327 Tutzing

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Kursbeschreibung

Softwaretester:innen sind Spezialist:innen, die sicherstellen, dass Anwendungs-Software, Webseiten, Apps oder andere System-Komponenten fehlerfrei und funktionsfähig für den produktiven Einsatz freigegeben werden. In diesem Kurs "Softwaretester:in mit ISTQB-Zertifikat" wirst du mit den Grundlagen sowie weiterführenden Methoden, Verfahren und Strategien im Bereich Software-Testing vertraut gemacht.

Du lernst, praxisnahes Wissen zielgerichtet in Projekten einzusetzen. Diese Weiterbildung bereitet dich auf die externe Zertifikatsprüfung „ISTQB – Certified Tester Foundation Level (CTFL)“ vor, die von der Zertifizierungsstelle CERT-IT (nur Online-Proctoring) abgenommen wird. Die Prüfung ist fester Bestandteil der Weiterbildung und kann bequem von Zuhause aus abgelegt werden.

Mit dem anerkannten Industrie-Zertifikat "ISTQB – Certified Tester Foundation Level (CTFL)" weist du deine Kompetenz im Bereich Softwaretests nach. Du bist verantwortlich dafür, dass IT-Produkte den Qualitätsanforderungen entsprechen und fehlerfrei ausgeliefert werden. Dieses Zertifikat legt zudem die Grundlage für weitergehende Spezialisierungen, z.B. im Bereich Automotive, und eröffnet dir vielfältige berufliche Perspektiven.

Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)
Software-Tests: Konzepte und Definitionen (10 Tage)

- Einführung in das Software-Testing (ca. 1 Tag)
- Grundlagen, Konzepte und Definitionen des Softwaretestens (ca. 2 Tage)
- Testen im Software-Lebenszyklus (ca. 3 Tage)
- Statischer Test (ca. 2 Tage)

- Testverfahren (ca. 1 Tag)
- Black-Box (ca. 1 Tag)

Software-Tests: Testverfahren und Testmanagement (10 Tage)

- White-Box (ca. 1 Tag)
- Testmanagement (ca. 2 Tage)
- Werkzeugunterstützung für das Testen (ca. 3 Tage)
- Projektarbeit (ca. 2 Tage)
- Überprüfung Leistungsstand und Prüfungsvorbereitung ISTQB-Zertifizierung (ca. 2 Tage)

Mit dem Kursstart 14.08.2025 wird der Kurs um den Baustein Automatisiertes Softwaretesting erweitert!

- Automatisiertes Softwaretesting (10 Tage)
- Einführung ins automatisierte Softwaretesting
- Grundlagen von qualitätssichernden Prozessen
- Praktischer Umgang mit Testing-Werkzeugen
- Erstellung von Testskripten

Lernziele

- Du kannst moderne Methoden, Verfahren und Test-Tools in allen Bereichen und Stadien der Software-Entwicklung anwenden, weil du das aktuellste Wissen im Softwaretesting erlernt hast.
- Du bist in der Lage, praxisnahe Projekte durchzuführen und zielgerichtete Tests zu planen und umzusetzen.
- Du bereitest dich gezielt auf die Zertifikatsprüfung „ISTQB – Certified Tester Foundation Level (CTFL)“ vor und kannst diese erfolgreich ablegen.
- Du weist deine Kompetenz im Bereich Softwaretests mit dem anerkannten Zertifikat „ISTQB – Certified Tester Foundation Level (CTFL)“ nach.
- Du kannst von Zuhause aus die Zertifikatsprüfung ablegen, da die Weiterbildung die externe Prüfung durch die Zertifizierungsstelle CERT-IT umfasst.
- Du bist qualifiziert, weitergehende Spezialisierungen im Bereich Softwaretesting zu verfolgen.

Unterrichtsform

Vollzeit

Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Teilzeitsuchende, Migrant:innen, Berufserfahrene, Soldat:innen, Rehabilitanden, Menschen mit Behinderung, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/Berufstätige

Teilnahmevoraussetzung

Mit einem Realschulabschluss, Abitur, einer abgeschlossenen Ausbildung oder einem (auch abgebrochenen) Studium erfüllst du die Voraussetzungen für diese Weiterbildung. Praktische Erfahrung in der Software-Entwicklung bzw. Basis-Kenntnisse in mindestens einer

Programmiersprache werden vorausgesetzt.

Perspektiven nach der Qualifizierung

Softwaretester, die zertifiziertes fachliches Know-how und die nötigen Kompetenzen mitbringen, werden in allen Wirtschaftszweigen gesucht. Denn nur Unternehmen mit professionellen Softwaretests können fehlerfreie und qualitativ hochwertige Softwareprodukte gewährleisten. Deine beruflichen Perspektiven als zertifizierter Softwaretester:in mit dem Abschluss „ISTQB – Certified Tester Foundation Level (CTFL)“ sind daher ausgesprochen gut.

Auf Basis des ISTQB-Zertifikats sind weitergehende Spezialisierungen möglich. Grundsätzlich wird das Berufsbild der Softwaretester:in in der Industrie und bei IT-Unternehmen mit steigendem Interesse nachgefragt, um Investitions- und Qualitätssicherung zu gewährleisten.

Link zum Angebot

➔ [Softwaretester:in mit ISTQB-Zertifikat \[*in*|*standort*\]](#)

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- ➔ [Certified Search Engine Marketing & Web Analytics](#)
 - ➔ [Certified Web Analytics Manager:in](#)
 - ➔ [Python Certified Associate Programmer](#)
-

Ausgezeichnete Bildung.



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV