








## Softwaretester:in mit ISTQB-Zertifikat

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  Standort:              | Merseburg   |  Die nächsten Termine |  Kontakt  |
|  Dauer                  | 21 Tage   | 16.08.2024 - 13.09.2024  | Fon: +49 3461 2618330  |
|  Abschluss / Zertifikat | WBS-Zertifikat, ISTQB<br>Certified Tester<br>Foundation Level   | 14.11.2024 - 13.12.2024<br>19.02.2025 - 19.03.2025   | E-Mail:<br><a href="mailto:merseburg@wbstraining.de">merseburg@wbstraining.de</a>  |
|  Kosten und Förderung   | Berufsförderungsdienst<br>(BFD) der Bundeswehr,<br><a href="#">Bildungsgutschein</a> ,<br>Deutsche<br>Rentenversicherung<br>Bund,<br><a href="#">Qualifizierungschancengesetz</a> ,<br>Rehabilitationsförderung |  |  Anschrift<br>WBS TRAINING Dein Kontakt für<br>Merseburg<br>Fritz-Haber-Straße 9<br>06217 Merseburg |

### > Kursbeschreibung

Softwaretester:innen sind Spezialist:innen, welche zum Einsatz kommen, wenn eine Anwendungs-Software, Web-Seite, App oder sonstige System-Komponente für den produktiven Einsatz freigegeben werden soll. Die Softwaretester:in ist dafür verantwortlich, dass diese IT-Produkte frei von Fehlern ausgeliefert werden und den Zweck bzw. die Funktion vollumfänglich erfüllen. In diesem Kurs "Softwaretester:in mit ISTQB-Zertifikat" wirst du mit den Grundlagen und weiterführenden Methoden, Verfahren und Strategien im Bereich Software-Testing vertraut gemacht.

In praxisnahen Projekten lernst du dieses Wissen zielgerichtet einzusetzen. Diese Weiterbildung bereitet auf die externe Zertifikatsprüfung „ISTQB – Certified Tester Foundation Level (CTFL)“ vor, für dessen Abnahme die WBS die Zertifizierungsstelle CERT- IT ausgewählt hat. Diese Prüfung ist fester Bestandteil der Weiterbildung und kann auch bequem von Zuhause aus abgelegt werden.

Mit diesem anerkannten Industrie-Zertifikat weist du dich als Expert:in im Bereich Softwaretests aus. Gleichzeitig legst du mit dieser Zertifizierung die Grundlage für weitergehende Spezialisierungen z.B. im Bereich Automotive.

### > 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)

|  |   |
|--|---|
| > Lernziele                            | Der Kurs "Softwaretester:in" vermittelt die modernsten Methoden, Verfahren und Test-Tools in allen Bereichen und Stadien der Software-Entwicklung. Dieses Wissen wird in praxisnahen Projekten angewendet und in zielgerichteten Tests geprüft. Die Lerninhalte entsprechen dem modernsten Stand des Softwaretestings, welches in praxisnahen Übungsprojekten praktisch umgesetzt und trainiert wird. Diese Weiterbildung bereitet auf die externe Zertifikatsprüfung „ISTQB – Certified Tester:innen Foundation Level (CTFL)“ vor, für dessen Abnahme die WBS die Zertifizierungsstelle CERT- IT ausgewählt hat. Diese Prüfung ist fester Bestandteil dieser Weiterbildung und kann auch bequem von Zuhause aus abgelegt werden. |
| > 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:innen werden in der Industrie und bei IT-Unternehmen immer stärker nachgefragt. Zum einen wegen der Wichtigkeit einer fehlerfrei funktionierenden Software (Stichwort: Gewährleistung), aber auch, um eine Investitions- und Qualitätssicherung zu gewährleisten. Auf Basis des ISTQB-Zertifikats sind weitergehende Spezialisierungen z.B. im Automotive-Bereich möglich. Grundsätzlich wird das Berufsbild der Softwaretester:in in der Industrie mit steigendem Interesse nachgefragt.  |
| > Webseite                             | <a href="#">Link zum Kurs</a>   |

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

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



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

WBS TRAINING ist gemäß der „Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung“ (AZAV) von der DQS zertifiziert und erfüllt damit bundesweit die Voraussetzungen für verschiedene Fördermöglichkeiten, wie z. B. den Bildungsgutschein. In einem persönlichen Gespräch mit unseren Berater:innen erhältst du umfassende Informationen zu Themen wie Arbeitsmarktchancen, Förderung, Kursinhalte, Trainer:innen, Termine und Kursablauf. Unsere erfahrenen Berater:innen nehmen sich Zeit für dich und unterstützen dich auch bei der Auswahl des Schulungsortes\*.

\* Die Teilnahme an unseren Online-Kursen ist entweder an einem WBS TRAINING Standort in deiner Nähe oder unter bestimmten Voraussetzungen mit Genehmigung deines Kostenträgers auch von zu Hause aus möglich.



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



GEMEINWOHL  
ÖKONOMIE Ein Wirtschaftsmodell  
mit Zukunft