



Voraussetzungen für die QAMP® Zertifizierung

Das QAMP® Zertifikat bescheinigt dem Halter ein breites Verständnis im Umfeld des Software-Qualitätssicherungsmanagements. Um die QAMP® Zertifizierung zu erhalten, muss der/die Antragsteller:in mit seinem/ihrem Zertifizierungsantrag ausreichende Belege für dieses Verständnis einreichen.

Gültigkeit des Zertifikats

QAMP® unterstützt das lebenslange Lernen; daher ist eine **zweijährige Re-Zertifizierung** erforderlich, bei der neue Wissens- und Erfahrungsnachweise erbracht werden müssen.

Das Zertifikat hat eine Gültigkeit von **24 Monaten** ab Ausstellungsdatum.

Der/die Zertifizierte wird 3 Monate vor Ablauf des Zertifikats per E-mail durch iSQI an eine Erneuerung der Zertifizierung erinnert.

Antrag auf Zertifizierung

Die Antragsformulare zur QAMP® Zertifizierung können auf der iSQI Website heruntergeladen werden:

- [QAMP® Basis-Zertifizierung](#)
- [QAMP® Re-Zertifizierung](#)

Der Antrag muss ausgefüllt und unterschrieben an exam@isqi.org gesendet werden. Dem Antrag sind geeignete Belege Als Nachweis für die angegebenen Qualifikationen beizufügen.

Die aktuelle Basis- bzw. Re-Zertifizierungsgebühr ist dem [iSQI Webshop](#) zu entnehmen. Die Zahlung erfolgt direkt bei Bestellung im iSQI Webshop. Alternativ kann im Zertifizierungsantrag die Zahlung auf Rechnung ausgewählt werden.

Eine Bearbeitung des Antrags erfolgt nach dem Erhalt der Zertifizierungsgebühr.



Nachweis der Qualifizierung für eine Basis-Zertifizierung

Um die Basis-Zertifizierung zu erlangen, muss der/die Antragsteller:in **drei erfolgreich bestandene Zertifizierungsprüfungen** aus den folgenden Bereichen nachweisen:

- **Softwaretest Pflichtmodul:**
ISTQB® Certified Tester Foundation Level (CTFL)
oder äquivalentes ISEB®
- **Requirements Engineering Pflichtmodul:**
IREB Certified Professional for Requirements Engineering – Foundation Level (CPRE FL) *oder*
IREB – RE@Agile Primer (CPRE AP)
- **Spezialisierungsgebiet** (z.B. Agiles Management, Business Analysis, IoT, Projektmanagement, Softwarearchitektur, Tester Spezialisierungen, Usability and UX)

Eine Übersicht der anerkannten Zertifizierungen aus dem Spezialgebiet findet sich in **Appendix I**. Die Anerkennung anderer, äquivalenter Zertifizierungen ist auf Anfrage möglich. Im Allgemeinen müssen gleichwertige Zertifikate unabhängig von Produkt und Hersteller sein, international anerkannt sein und der ISO 17024:2003 entsprechen.

Zudem ist ein Nachweis über **mindestens zwei Jahre praktischer Erfahrung** in einem Bereich der Software Qualitätssicherung zu erbringen. Die praktische Erfahrung muss vom Arbeitgeber bzw. Projektleiter bescheinigt werden.

Das iSQI Team prüft anhand der eingereichten Unterlagen, ob die Voraussetzungen für das Erlangen der QAMP® Basis- bzw. Re-Zertifizierung erreicht werden.

Falls die eingereichten Unterlagen nicht den notwendigen Anforderungen entsprechen, wird iSQI weitere Belege für die angegebenen Qualifikationen verlangen.

Sind die entsprechenden Anforderungen erfüllt, stellt iSQI das Zertifikat aus. Dem/Der Antragsteller:in wird ein digitales Zertifikat zum Download zugesendet, sowie ein digitales Badge ausgestellt. Wurde mit dem Antrag ein gedrucktes Zertifikat bestellt, erfolgt die Zustellung per Post i.d.R. innerhalb von vier Wochen.



APPENDIX I

Die folgenden Zertifizierungen(*) werden als Spezialisierung für die QAMP® Basis-Zertifizierung bzw. als Zusatzqualifikation im Rahmen der QAMP® Re-Zertifizierung anerkannt.

- A4Q Business Service Design Foundation Level
- A4Q Certificate in Business Acumen
- A4Q Certified Selenium Tester
- A4Q Certified Selenium 4 Tester
- A4Q Customer Experience (CX) Analysis Foundation Level
- A4Q Certified Service Designer
- A4Q Design Thinking Foundation Level
- A4Q IQBBA Certified Agile Business Analysis
- A4Q IQBBA Certified Foundation Level Business Analysis
- A4Q Foundation Level Tester for Appium
- A4Q Practical Tester
- A4Q Practitioner in Agile Quality
- A4Q Security Essentials
- A4Q Service Design Consultancy
- A4Q Software Development Engineer in Test
- Advanced Product Owner by Nextnormal.Academy
- ASQF® Certified Professional for Project Management
- ASQF® Certified Professional for IoT
- ASQF® Secure Software Engineering
- Certified Professional for Medical Software
- DASA DevOps Fundamentals
- DASA DevOps Practitioner
- Digital Design Professional
- GTB® CTFL Test Dat Specialist
- IFPUG™ Certified SNAP Practitioner CSP
- Lean Six Sigma Academy - Yellow Belt
- Lean Six Sigma Academy - Orange Belt
- Lean Six Sigma Academy - Green Belt
- Lean Six Sigma Academy - Black Belt
- iSAQB CPSA® Certified Professional for Software Architecture Foundation Level
- iSAQB CPSA® Certified Professional for Software Architecture Advanced Level
- iSQI® Certified Agile Business Analysis (CABA)



- iSQI® Certified Agile Essentials
- iSQI® Scrum Master Pro
- iSQI's CAT Certified Agile Tester®
- ISPMA® Certified Software Product Manager - Foundation
- ISPMA® Certified Software Product Manager for Startups
- ISPMA® Excellence in Product Planning
- ISPMA® Excellence in Product Strategy
- ISTQB® Certified Tester, Agile Tester
- ISTQB® Certified Tester, Advanced Level, Agile Technical Tester
- ISTQB® Certified Tester, Advanced Level, Test Analyst
- ISTQB® Certified Tester, Advanced Level, Test Automation Engineering
- ISTQB® Certified Tester, Advanced Level, Test Manager
- ISTQB® Certified Tester, Advanced Level, Test Management
- ISTQB® Certified Tester, Advanced Level, Technical Test Analyst
- ISTQB® Certified Tester, Expert Level, Assessing Test Processes
- ISTQB® Certified Tester, Expert Level, Implementing Test Process Improvement
- ISTQB® ISTQB® Certified Tester, Expert Level, Managing the Test Team
- ISTQB® Certified Tester, Expert Level, Operational Test Management
- ISTQB® Certified Tester, Expert Level, Strategic Test Management
- ISTQB® Certified Tester, Acceptance Testing
- ISTQB® Certified Tester, Agile Tester Leadership at Scale
- ISTQB® Certified Tester, AI Testing
- ISTQB® Certified Tester, Automotive Software Tester
- ISTQB® Certified Tester, Gambling Industry Tester
- ISTQB® Certified Tester, Game Testing
- ISTQB® Certified Tester, Mobile Application Testing
- ISTQB® Certified Tester, Model-Based Tester
- ISTQB® Certified Tester, Performance Testing
- ISTQB® Certified Tester, Security Tester
- ISTQB® Certified Tester, Test Automation Engineer
- ISTQB® Certified Tester, Usability Testing
- IREB CPRE RE@Agile Primer
- IREB CPRE Advanced Level Requirements Elicitation - Practitioner
- IREB CPRE Advanced Level Requirements Management - Practitioner
- IREB CPRE Advanced Level Requirements Modeling Elicitation - Practitioner
- IREB CPRE Advanced Level RE@Agile - Practitioner
- IREB CPRE Advanced Level Requirements Elicitation - Specialist



- IREB CPRE Advanced Level Requirements Management - Specialist
- IREB CPRE Advanced Level Requirements Modeling Elicitation - Specialist
- IREB CPRE Advanced Level RE@Agile - Specialist
- Nextgile™ Business Process Agility – Professional
- Requirements Engineering (British Computer Society – BCS)
- ScrumAlliance CSPO
- Scrum.Inc RPO
- Scrum.org PSPO
- SAFe – PM/PO certification
- Itedas.org Product Owner Certification
- Kanban University – Team Kanban Practitioner
- TMAP® High-Performance Quality Engineering
- TMAP® Organizing Built-in Quality at Scale
- TMAP® Quality Engineering for SAP
- TMAP® Quality for cross-functional teams
- TMMI® Test Maturity Model Integration Professional
- TMMI® Test Process Improver
- UXQB® Certified Professional for Usability and User Experience – Foundation Level
- UXQB® Certified Professional for Usability and User Experience – Essentials in UX and HCD Management
- UXQB® Certified Professional for Usability and User Experience – User Requirement Engineering
- UXQB® Certified Professional for Usability and User Experience – Designing Solutions
- UXQB® Certified Professional for Usability and User Experience – Usability Testing and Evaluation
- Zertifizierter V-Modell®XT Pro

() Die Anerkennung anderer, äquivalenter Zertifizierungen ist auf Anfrage möglich. Im Allgemeinen müssen gleichwertige Zertifikate unabhängig von Produkt und Hersteller sein, international anerkannt sein und der ISO 17024:2003 entsprechen.*