Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleiti | ing | 1 | |
|-----|--|--|----|--|
| 2 | Grundlagen des Softwaretestens | | | |
| 2.1 | Begriffe und Motivation | | | |
| | 2.1.1 | Fehlerbegriff | 10 | |
| | 2.1.2 | Testbegriff | 13 | |
| | 2.1.3 | Testartefakte und ihre Beziehungen | 16 | |
| | 2.1.4 | Aufwand für das Testen | 18 | |
| | 2.1.5 | Testwissen frühzeitig und damit erfolgreich nutzen | 21 | |
| | 2.1.6 | Grundsätze des Testens | 22 | |
| 2.2 | Softwa | requalität | 24 | |
| | 2.2.1 | Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung | 28 | |
| 2.3 | Der Te | estprozess | 29 | |
| | 2.3.1 | Testplanung | 31 | |
| | 2.3.2 | Testüberwachung und Teststeuerung | 33 | |
| | 2.3.3 | Testanalyse | 34 | |
| | 2.3.4 | Testentwurf | 36 | |
| | 2.3.5 | Testrealisierung | 39 | |
| | 2.3.6 | Testdurchführung | 41 | |
| | 2.3.7 | Testabschluss | 43 | |
| | 2.3.8 | Rückverfolgbarkeit | 45 | |
| | 2.3.9 | Einfluss des Kontextes auf den Testprozess | 46 | |
| 2.4 | Die menschliche Psychologie und das Testen | | 47 | |
| | 2.4.1 | Denkweisen von Testern und Entwicklern | 50 | |
| 2.5 | Zusammenfassung | | 52 | |

| 3 | Testen | im Softwareentwicklungslebenszyklus 5 | 3 | |
|-----|--|---|----|--|
| 3.1 | Sequenzielle Entwicklungsmodelle | | 3 | |
| | 3.1.1 | Das Wasserfallmodell | 4 | |
| | 3.1.2 | Das allgemeine V-Modell | 5 | |
| 3.2 | Iterative und inkrementelle Entwicklungsmodelle | | | |
| 3.3 | Softwa | oftwareentwicklung im Projekt- und Produktkontext6 | | |
| 3.4 | Teststufen | | | |
| | 3.4.1 | Komponententest | 3 | |
| | 3.4.2 | Integrationstest | 1 | |
| | 3.4.3 | Systemtest 7 | 9 | |
| | 3.4.4 | Abnahmetest 8 | 2 | |
| 3.5 | Testari | ten 8 | 6 | |
| | 3.5.1 | Funktionale Tests | 7 | |
| | 3.5.2 | Nicht funktionale Tests 8 | 9 | |
| | 3.5.3 | Anforderungsbezogener und strukturbezogener Test 9 | 2 | |
| 3.6 | Test na | ach Änderung und Weiterentwicklung 9 | 3 | |
| | 3.6.1 | Testen nach Softwarewartung und -pflege 9 | 5 | |
| | 3.6.2 | Testen nach Weiterentwicklung 9 | 7 | |
| | 3.6.3 | Regressionstest | 8 | |
| 3.7 | Zusam | menfassung | 1 | |
| 4 | Statisc | her Test 10 | 13 | |
| 4.1 | Was ka | ann analysiert und geprüft werden? | 4 | |
| 4.2 | Vorgel | Vorgehen beim statischen Test | | |
| 4.3 | Der Re | eviewprozess | 6 | |
| | 4.3.1 | Aktivitäten im Reviewprozess 10 | 7 | |
| | 4.3.2 | Unterschiedliche Vorgehensweisen beim | 1 | |
| | 422 | individuellen Review | | |
| | 4.3.3 | Rollen und Verantwortlichkeiten im Reviewprozess 11 | | |
| 4.4 | Reviewarten | | | |
| 4.5 | Erfolgsfaktoren, Vorteile und Grenzen | | .5 | |
| 4.6 | Unterschiede zwischen statischen und dynamischen Tests 129 | | | |
| 4.7 | Zusammenfassung | | 2 | |

| 5 | Dynami | scher Test | 135 |
|-----|---|---|---|
| 5.1 | Blackb | ox-Testverfahren | 141 |
| | 5.1.1 5.1.2 5.1.3 | Äquivalenzklassenbildung | 141 153 162 |
| | 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7 | Entscheidungstabellentests | 171 178 188 192 |
| 5.2 | | Allgemeine Bewertung der Blackbox-Verfahren | 192 |
| | 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 | Anweisungstest und Anweisungsüberdeckung Entscheidungstest und Entscheidungsüberdeckung Test der Bedingungen | 193 196 200 209 |
| 5.3 | Erfahru | ungsbasierte Testfallermittlung | 210 |
| 5.4 | Auswal | hl von Testverfahren | 215 |
| 5.5 | Zusam | menfassung | 219 |
| 6 | Testma | nagement | 221 |
| 6.1 | Testorg | ganisation | 221 |
| | 6.1.1 6.1.2 | Unabhängiges Testen | 221 225 |
| 6.2 | Teststrategie | | |
| | 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 | Teststrategie und Testkonzept Auswahl der Teststrategie Verschiedene konkrete Strategien Testen und Risiko Testaufwand und Testkosten | 230233235237241 |
| | 6.2.6 6.2.7 | Schätzverfahren zum Testaufwand | 243244 |

| 6.3 | Testplanung, Teststeuerung und Testüberwachung 246 | | |
|-----|--|--|--|
| | 6.3.1 | Testausführungsplanung | |
| | 6.3.2 | Teststeuerung | |
| | 6.3.3 | Testzyklusüberwachung | |
| | 6.3.4 | Testberichte | |
| 6.4 | Fehlermanagement | | |
| | 6.4.1 | Testprotokoll auswerten | |
| | 6.4.2 | Fehlermeldung erstellen | |
| | 6.4.3 | Fehlerwirkungen klassifizieren | |
| | 6.4.4 | Fehlerstatus verfolgen | |
| | 6.4.5 | Auswertungen und Berichte | |
| 6.5 | Konfig | gurationsmanagement | |
| 6.6 | Releva | nte Normen und Standards | |
| 6.7 | Zusam | imenfassung | |
| 7 | Testwe | rkzeuge 275 | |
| 7.1 | Testwe | erkzeugtypen | |
| | 7.1.1 | Werkzeuge für Management und Steuerung von Tests 276 | |
| | 7.1.2 | Werkzeuge zur Testspezifikation | |
| | 7.1.3 | Werkzeuge für statischen Test | |
| | 7.1.4 | Werkzeuge zur Automatisierung dynamischer Tests 286 | |
| | 7.1.5 | Werkzeuge für Last- und Performanztest 292 | |
| | 7.1.6 | Werkzeugunterstützung für spezielle Testbedürfnisse 293 | |
| 7.2 | Nutzei | n und Risiken der Testautomatisierung 295 | |
| 7.3 | Effektive Nutzung von Werkzeugen | | |
| | 7.3.1 | Auswahl und Einführung von Testwerkzeugen 297 | |
| | 7.3.2 | Werkzeugauswahl | |
| | 7.3.3 | Pilotprojekt zur Werkzeugeinführung | |
| | 7.3.4 | Faktoren für die erfolgreiche Einführung und Nutzung 301 | |
| 7.4 | Zusam | nmenfassung | |

| Anhang | | 303 | |
|--------|---|-----|--|
| A | Wichtige Hinweise zum Lehrstoff und zur Prüfung zum Certified Tester | | |
| В | Glossar | 307 | |
| c | Quellenverzeichnis | 333 | |
| C.1 | Literatur | 333 | |
| C.2 | Weitere empfohlene Literatur | 335 | |
| C.3 | Normen und Standards | 337 | |
| C.4 | WWW-Seiten | 339 | |
| | Index | 343 | |