

GTB

German Testing Board

Software. Testing. Excellence.



Basiswissen Softwaretest Certified Tester

Einleitung

HS@GTB 2019 Version 3.1

#### Vorab Dank

- Ein großer Teil der Folien wurde übernommen aus einer gemeinsamen Hochschul-übergreifenden Lehrveranstaltung und vom GTB entsprechend dem derzeitigen deutschsprachigen Lehrplan 2018 aktualisiert.
- Für diese ursprüngliche Version gilt unser Dank den Kollegen:
  - Dr. Falk Fraikin, TU Darmstadt
  - Dr. Eike Hagen Riedemann, ehemals TU Dortmund
  - Prof. Dr. Andreas Spillner, Hochschule Bremen
  - Prof. Dr. Mario Winter, FH Köln



Software. Testing. Excellence.

- mehrere Zwischenversionen mit vielen Beteiligten
- Aktuelle Version 3.1 überarbeitet durch:
  - Dr. Klaudia Dussa-Zieger, imbus AG
  - Dr. Timea Illes-Seifert, Fiducia & GAD IT AG
  - Dipl.-Inf. Horst Pohlmann, Hochschule Ostwestfalen-Lippe / Lemfoerder electronic GmbH
  - Prof. Dr. Ralf Reißing, Hochschule Coburg
  - Dr. Stephan Weißleder, Thales Deutschland GmbH
  - Prof. Dr. Gerold Blakowski, Hochschule Stralsund



# Nach dieser Vorlesung sollten Sie ...

- wissen, was Sie im weiteren Verlauf der Vorlesung erwartet.
- die Organisation der Vorlesung und der Ubungen verstanden haben.
- erläutern können, wie Software-Fehler Menschen, Maschinen, Unternehmen etc. Schaden zufügen können.
- begründen können, warum das vollständige "Austesten" eines Programms in der Regel nicht möglich ist.
- Ihre dringenden Fragen gestellt und beantwortet bekommen haben.

# Symbole der Vorlesungsfolien



Nach dieser Vorlesung sollten Sie wissen ...



**Big Picture** 



**Diskussion** 



Fragen



Exkurs (Teil der Vorlesung, aber nicht Teil des CTFL-Lehrplans)



Beispiel



Zusammenfassung



Kap. 0

Begriffe



#### **Einleitung**

#### **Certified Tester**

Einstieg → Auswirkungen von Software-Fehlern

Anhang → Buchempfehlungen, Zeitschriften, Organisationen, Tagungen



# Ziele der Lehrveranstaltung

- Grundlagenvermittlung im Bereich Prüfen und Testen von Software
- Erklärung der Begriffe, Aufgaben und Tätigkeiten, Methoden und **Testentwurfsverfahren**
- Inhalt der Lehrveranstaltung deckt einen international festgelegten Lehrstoff für Weiterbildungseinrichtungen ab
- Vorbereitung für die Prüfung Certified Tester - Foundation Level
  - International anerkanntes Zertifikat
  - Anerkannte professionelle Spezialisierung
  - Branchenübergreifend (kommerzielle Software, Automotive, Web, Entertainment, ...)



#### Ausbildung zum Certified Tester

- ISEB Information Systems Examination Board der British Computer Society (BCS) entwickelt 1998 Certified-Tester-Lehrplan
- GTB German Testing Board wird 2001 gegründet <a href="http://www.german-testing-board.info/">http://www.german-testing-board.info/</a>
- ISTQB International Software Testing Qualifications Board wird 2002 als Dachverband der nationalen Boards gegründet <a href="http://www.istqb.org/">http://www.istqb.org/</a>
- Akkreditierung der Weiterbildungsanbieter durch die nationalen Boards
- Zertifizierung der Teilnehmenden durch unabhängige Prüfinstanz, in Deutschland Cert-IT <u>www.cert-it.com</u>, GASQ <u>http://de.gasq.org/</u> und iSQI <u>http://www.isqi.org/</u>





#### Internationalität und Verbreitung

aktuelle Informationen unter

http://www.istqb.org/

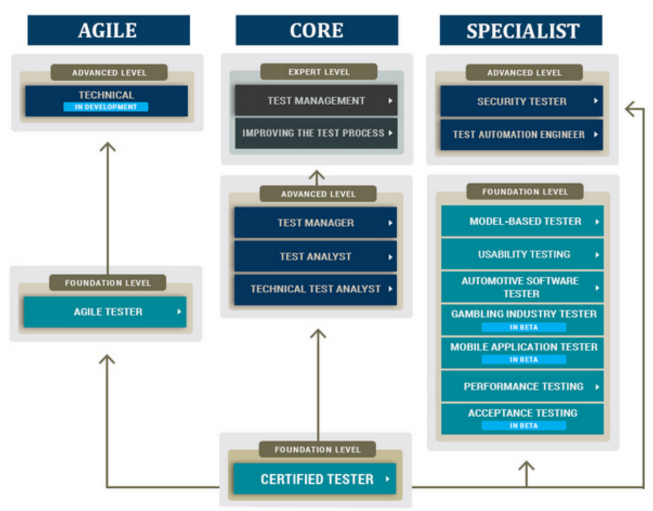
hzw.

http://www.german-testing-board.info/

- \* American Software Testing Qualifications Board (ASTQB)
- \* Australia and New Zealand Testing Board (ANZTB)
- \* Austrian Testing Board (ATB)
- \* Bangladesh Software Testing Board (BSTB)
- \* Belarus Software Testing Qualifications Board (BySTQB)
- \* Belgium and Netherlands (BNTQB)
- \* Brazilian Software Testing Qualifications Board (BSTQB)
- \* Canadian Software Testing Board (CSTB)
- \* Chinese Software Testing Qualifications Board (CSTQB)
- \* Comité Français des Tests Logiciels (CFTL)
- \* Czech and Slovak Testing Board (CaSTB)
- \* Danish Software Testing Board (DSTB)
- \* Egyptian Software Testing Board (ESTB)
- \* Estonian Testing Board (ETB)
- \* Finnish Software Testing Board (FiSTB)
- \* German Testing Board (GTB)
- \* Gulf Software Testing Board (GSTB)
- \* Hispanic America Software Testing Qualifications Board (HASTQB)
- \* Hungarian Testing Board (HTB)
- \* Indian Testing Board (ITB)
- \* Iranian Testing Qualification Board (ITQB)
- \* Irish Software Testing Board (ISTB)
- \* Israeli Testing Certification Board (ITCB)
- \* Italian Software Testing Qualifications Board (ITA-STQB)
- \* Japan Software Testing Qualifications Board (JSTQB)
- \* Jordan Software Testing Qualifications Board (JOSTQB)
- \* Korean Testing Board (KTB)
- \* Latvian Software Testing Qualification Board (LSTQB)
- \* Luxembourg Testing Board (LTB)
- \* Malaysian Software Testing Qualifications Board (MSTB)
- \* Nigerian Software and Testing Board (NSTB)
- \* Norwegian Testing Board (NTB)
- \* Polish Testing Board (PTB)
- \* Russian Software Testing Qualifications Board (RSTQB)
- \* Saudi Arabia Testing Board (KSATB)
- \* Singapore Testing Qualifications Board (SGTQB)
- \* South African Software Testing Qualifications Board (SASTQB)
- \* South East European Testing Board (SEETB)
- \* Spanish Software Testing Qualifications Board (SSTQB)
- \* Sri-Lanka Testing Board
- \* Swedish Software Testing Board (SSTB)
- \* Swiss Testing Board (STB)
- \* Turkish Testing Board (TTB)
- \* Ukrainian Software Quality Board (USQB)
- \* UK Testing Board (UKTB)
- \* Vietnamese Testing Board (VTB)



# **Product** Portfolio



Stand: 03/2019

#### Lehrbuch zum Certified Tester - Foundation Level

- Andreas Spillner, Tilo Linz:
   Basiswissen Softwaretest
   Aus- und Weiterbildung zum Certified Tester
   Foundation Level nach ISTQB-Standard
  - 4., überarbeitete Auflage
  - Ausgabe 12. September 2012
  - Preis: 39,90 EUR
  - 312 Seiten
  - ISBN-10: 3864900247
  - ISBN-13: 978-3864900242
- dpunkt-Verlag http://www.dpunkt.de/



referenziert auf Syllabus Edition 2011 aktuell: 2018



# ISTQB® - FOUNDATION LEVEL 2018

Grundlagen des Testens	Testen im Software Lebens- zyklus	Statischer Test	Test- verfahren	Test- management	Werkzeug- unter- stützung für das Testen
Was ist Testen?	Software Entwicklungs- Lebenszyklus- modelle	Grundlagen Statischer Test	Kategorien von Testverfahren	Test- organisation	Überlegungen zu Testwerkzeugen
Warum ist Testen notwendig?	Teststufen	Reviewprozess	Black-box Test- verfahren	Testplanung und -schätzung	Effektive Nutzung von Werkzeugen
7 Grundsätze des Testens	Testtypen		White-box Test- verfahren	Test- überwachung und -steuerung	
Testprozess	Wartungstest		Erfahrungs- basierte Testverfahren	Konfiguations- management	
Psychologie des Testens				Risiken und Testen	
				Fehler- management	



#### **Einleitung**

**Certified Tester** 

Einstieg → Auswirkungen von Software-Fehlern

Anhang → Buchempfehlungen, Zeitschriften, Organisationen, Tagungen

# **Einstieg**

Was ist ein Software-Fehler?

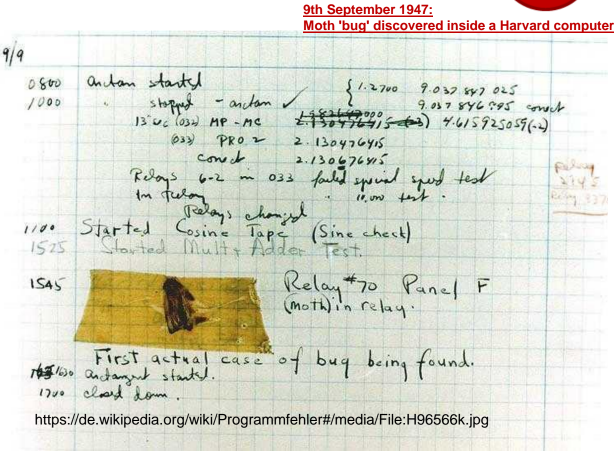


# Der erste Bug!

Motte im Rechner Mark II verursacht Fehler in Relay Nr. 70, Panel F.

Mr. Grace Murray
Hopper beseitigt
und dokumentiert
Fehler:
»First actual case
of bug being found.«

»offen«-sichtlicher
Fehler!
Beseitigung ist
einfach!





# Auswirkungen von Software-Fehlern

- NASA Erdbeobachtungssatelliten 1979-1985
  - Ozonloch 7 Jahre (!) lang nicht erkannt
  - Ursache: Softwarefehler Veränderung der Ozonschicht als Sensordrift durch automatische Nullpunktkorrektur »herausgemittelt«
- ESA, Kourou, Franz. Guyana, 4. Juni 1996



- Selbstzerstörung der Ariane 5 beim Jungfernflug 39 Sekunden nach dem Start
- Ursache: Softwarefehler Lageregelungssoftware aus Ariane 4 ohne Test gegen Start-Trajektorie der Ariane 5 wiederverwendet, dadurch Konvertierungsfehler
- Bemannte NASA-Raumkapsel Gemini V
  - Verfehlte ihren Landeplatz um ca. 160 Kilometer
  - Ursache: Softwarefehler Rotation der Erde um die Sonne nicht berücksichtigt!



Ariane 5 Flight 501

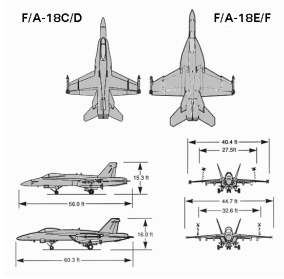
The rocket exploded seconds after launching





# F-18 am Äquator: Dokumentationsfehler

- US Air Force, Programm zur Raketensteuerung
  - Effizienz bei Flug einer Rakete über Äquator:
    - Koordinaten nicht neu berechnet, sondern nur Vorzeichen geändert
  - Effekt: Rakete drehte sich bei Äquator-Überflug um eigene Achse
    - störte niemanden!
  - Software in Autopilot des Jägers F-18 übernommen
  - Äquator-Überflug: Maschine dreht sich auf den Kopf!
  - Glück gehabt: bereits im Simulator bemerkt





#### T-Mobile 2009: Viele Betroffene ...



- 21. April 2009: Software-Fehler legt T-Mobile-Netz lahm
  - ab 16 Uhr Handys von Millionen T-Mobile-Kunden nicht erreichbar
  - Automatische Ansage:

"Dieser Anschluss ist aus technischen Gründen vorübergehend nicht erreichbar. Bitte rufen sie später wieder an."

- 19 Uhr: Techniker starten System neu
- 22 Uhr: Netz funktionierte wieder flächendeckend
- Ursache: Softwarefehler im Home Location Register (HLR).
   Dort sind Telefonnummern den SIM-Karten zugeordnet.



http://www.spiegel.de/video/video-61903.html



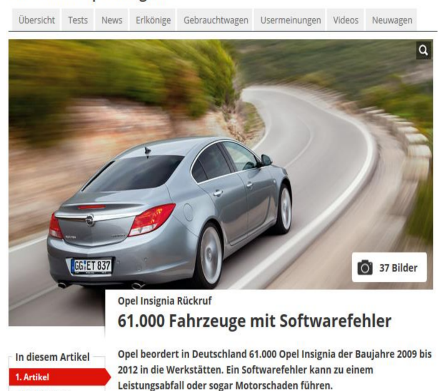
# Softwarefehler in Systemen (Fahrzeugen)

#### Alles über Audi A4



http://www.auto-motor-und-sport.de/news/audi-ruft-850000-autos-zurueckgefaehrlicher-airbag-fehler-im-audi-a4-743967.html, abgerufen am 16.04.2015

#### Alles über Opel Insignia



2. Bildergalerie http://www.auto-motor-und-sport.de/news/opel-insignia-rueckruf-61-000-fahrzeuge-mit-

softwarefehler-7483237.html; abgerufen am 16.04.2015



#### Softwarefehler behindern uns weiterhin ...

Fehler in der Software

#### Zehntausenden Studenten droht Bafög-Verspätung

Seit dem ersten August gibt es höhere Bafög-Sätze und Freibeträge. Doch eine gängige Bearbeitungs-Software kennt diese Neuerungen nicht. Deshalb könnten viele Studenten zum Semesterstart erst einmal ganz ohne Geld dastehen.

24.08.2016





http://www.faz.net/aktuell/beruf-chance/campus/fehler-in-der-softwarezehntausenden-studenten-droht-bafoeg-verspaetung-14403775.html, abgerufen am 12.03.2017

haft > Softwarefehler: Deutsche-Bank-Kunden kommen nur eingeschränkt an Geld

Softwarefehler

UPDATE 03.06.2016 18:20

#### Deutsche-Bank-Kunden kommen nur eingeschränkt an Geld

Nachdem bei der Deutschen Dank online fehlerhafte Doppelbuchungen aufgetreten sind, können Kunden vielfach keine Terminals nutzen, von sarah kramer



http://www.tagesspiegel.de/wirtschaft/softwarefehler-deutsche-bank-kunden-kommen-nureingeschraenkt-an-geld/13685606.html, abgerufen am 12.03.2017



#### ... und gefährden uns

MEDIZINPRODUKTE

0 0

VON VERÖFFENTLICHT 12. IANUAR 2017 - BEARBEITET 12. IANUAR 2017

#### Roche informiert: Softwarefehler in der Diabetes-Management-App Accu-Chek Connect

Die Roche Diabetes Care Deutschland GmbH informiert über einen Softwarefehler in der Diabetes-Management-App Accu-Chek Connect

Wie das Unternehmen mitteilt, wurde ein Softwarefehler in der Diabetes-Management-App Accu-Chek Connect der Versionen 1.2.0 und 1.2.2 (iOS und Android) entdeckt.



https://www.produktwarnung.eu/2017/01/12/roche-informiert-softwarefehler-inder-diabetes-management-app-accu-chek-connect/4749, abgerufen am 12.03.2017



Modelle der Marken Chevrolet, Buick und Cadillac sind von dem Rückruf betroffen.

Freitag, 09. September 2016

#### Tödlicher Softwarefehler bei Airbags

#### GM ruft 4,3 Millionen Autos zurück

Wiedereinmal machen die Airbags einem großen Autobauer Ärger. Mehr als vier Millionen Fahrzeuge muss GM in den USA zurückrufen. Der Fehler soll bereits einem Menschen das Leben gekostet haben















Wegen Software-Problemen beordert die Opel-Mutter General Motors (GM) weltweit knapp 4,3 Millionen Fahrzeuge in die Werkstätten zurück. Bei Unfällen seien wegen des Defekts in seltenen Fällen die Airbags auf dem Fahrer- und Beifahrersitz nicht ausgelöst worden, teilte der in Detroit ansässige Konzern mit.

http://www.n-tv.de/wirtschaft/GM-ruft-4-3-Millionen-Autos-zurueck-article18607516.html, abgerufen am 12.03.2017



#### Warum Testen von Software in Automotive?

#### Self-Driving Uber Car kills Pedestrian in Ariona



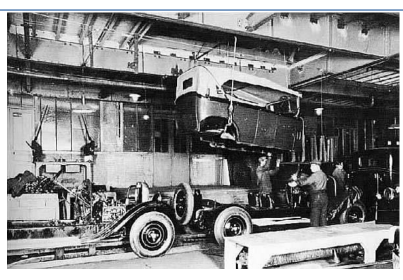


Quelle: <a href="https://www.nytimes.com/2018/03/19/technology/uber-driverless-fatality.html">https://www.nytimes.com/2018/03/19/technology/uber-driverless-fatality.html</a>, abgerufen 18.05.2018



#### Wie testen andere?

- Automobil-Industrie
  - Eingangstest der Komponenten (Komponententest)
  - Laufende Zwischenkontrollen am Fließband (Integrationstest)
  - realitätsnaher Einsatztest (Systemtest)
  - Probefahrt des Kunden (Abnahmetest)
  - Renneinsatz (Performanztest, Lasttest) (Stabilität, Zuverlässigkeit, Robustheit)
  - Crashtest (Stresstest)









#### Austesten?

- einfaches Programm soll getestet werden
  - drei ganzzahlige Eingabewerte
- Datentyp der Eingabewerte: 16 Bit Integerzahlen
  - 2<sup>16</sup> unterschiedliche Werte möglich
- drei unabhängige Eingabewerten:
  - $2^{16} * 2^{16} * 2^{16} = 2^{48}$  Kombinationen.
- Jede dieser Kombinationen ist zu testen.
- Wie lange dauert es bei 100.000 Testfälle pro Sekunde?

# Austesten?

- einfaches Programm soll getestet werden
  - drei ganzzahlige Eingabewerte
- Datentyp der Eingabewerte: 16 Bit Integerzahlen
  - 2<sup>16</sup> unterschiedliche Werte möglich
- drei unabhängige Eingabewerten:
  - $2^{16} * 2^{16} * 2^{16} = 2^{48}$  Kombinationen.
- Jede dieser Kombinationen ist zu testen.
- Wie lange dauert es bei 100.000 Testfälle pro Sekunde?
- Es sind 281.474.976.710.656 Testfälle Dauer: ca. 90 Jahre



#### **Einleitung**

**Certified Tester** 

Einstieg → Auswirkungen von Software-Fehlern

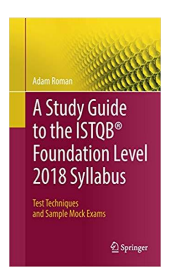
Anhang → Buchempfehlungen, Zeitschriften, Organisationen, Tagungen

# Bücher zur Ergänzung (Lehrplan 2018)

 Oberbörsch, Klaus: Softwaretesten nach ISTQB Standard; Kompakt+ (Lehrplan 2018); 3. Februar 2019; <u>Testen nach</u> ISTQB Standard | Kompakt+: Auf Grundlage des aktuellen <u>Lehrplans (Syllabus) von 2018 | ISBN: 9781727117424</u>



 Roman, Adam: A Study Guide to the ISTQB®
 Foundation Level 2018 Syllabus: Test Techniques and Sample Mock Exams; Springer, Auflage: 1st ed. 2018 (13. November 2018); ISBN-10: 3319987399



Spillner, Andreas; Roßner, Thomas;
 Winter, Mario; Linz, Tilo:
 Praxiswissen Softwaretest – Testmanagement
 Aus- und Weiterbildung zum Certified Tester – Advanced
 Level nach ISTQB-Standard.
 dpunkt verlag, Heidelberg, Auflage: 4., überarb. u. erw.
 Aufl. (29. Mai 2014)

Ausführliche Beschreibung des Testmanagements – Vorbereitung auf die Certified Tester – Advanced Level – Testmanager Prüfung

Liggesmeyer, Peter: Software-Qualität
 Spektrum Akademischer Verlag; Auflage: 2 (18. Juni 2009)

Aktualisierung des Buches "Modultest und Modulverifikation: State of the Art" von 1990, ergänzt um Kapitel zum Test von eingebetteten und objektorientierten Systemen.





Westphal, Frank
 Testgetriebene Entwicklung mit JUnit & FIT
 Wie Software änderbar bleibt
 dpunkt verlag, Auflage: 1 (10. Dezember 2012)

Inhalt: Unit Tests mit JUnit,
Testgetriebene Programmierung,
Refactoring, Häufige Integration,
Testfälle schreiben von A bis Z,
Isoliertes Testen durch Stub- und Mock-Objekte,
Akzeptanztests mit FIT (Framework for Integrated Test)

 Pol, Martin; Koomen, Tim; Spillner, Andreas: Management und Optimierung des Testprozesses. dpunkt verlag, 2002 (2. Auflage)

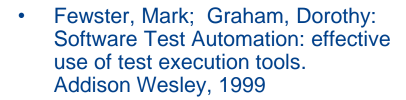
Ausführliche Beschreibung von TMap (Test Management Approach) und TPI (Test Process Improvement). Gut geeignet zur Analyse des bestehenden Testprozesses und zur schrittweisen Verbesserung.



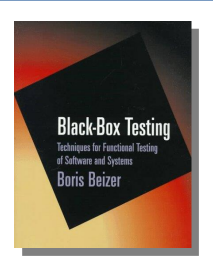


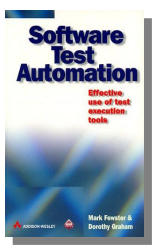
Beizer, Boris:
 Black-Box Testing –
 Techniques for Functional Testing
 of Software and Systems.
 John Wiley & Sons, 1995

Ausführliche Beschreibung der Black-Box Verfahren.



Ausführliche Beschreibung zur Struktur und zum Aufbau der Testautomatisierung, mit guten und schlechten Beispielen.





 Myers, Glenford J.: Methodisches Testen von Programmen Oldenbourg, 2005 (8. Auflage)

Klassischer Überblick. Für den Einstieg geeignet, besonders zur Methodik der Testfallerstellung. (Erstauflage "The Art of Software Testing", 1979)



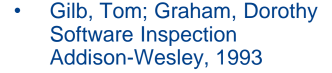
Ausführliche Behandlung vor allem der White-Box-Testtechniken. Besonders geeignet für frühe Testphase, weniger für Systemtests.





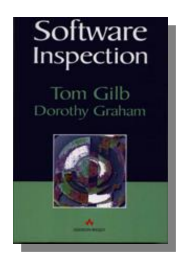
 Frühauf, Karol; Ludewig, Jochen; Sandmayr, Helmut Software-Prüfung Vdf Hochschulverlag, 2006

Beschreibung von Reviews und anderen Test- und Prüfverfahren.



Ausführliche Beschreibung von Inspektionen.





 Vigenschow, Uwe Testen von Software und Embedded Systems; dpunkt Verlag, Auflage: 2., überarb. u. akt. Aufl. 2010

Beschreibung zum systematischen Vorgehen mit modellbasierten und objektorientierten Ansätzen.



Link, Johannes
 Softwaretests mit JUnit.

 Techniken der testgetriebenen Entwicklung
 dpunkt Verlag; Auflage: 2 (10. Dezember 2012)

Ausführliche Beschreibung des Test-First-Ansatz, allerdings ohne systematische Herleitung der Testfälle



Sneed, Harry M.; Winter, Mario
Testen objektorientierter Software
Das Praxishandbuch für den
Test objektorientierter Client/Server Systeme
Carl Hanser Verlag, München, 2001

Guter Einstieg in den Test von OO-Software Leider z.Zt. vergriffen

Riedemann, Eike Hagen
 Testmethoden für sequentielle und
 nebenläufige Software-Systeme.
 Teubner, Stuttgart, 512 S., 1997

Leider vergriffen Gute Grundlagenbeschreibung mit Schwerpunkten auf dem Test von nebenläufiger Software

vollständig als PDF-Dateien herunterladbar: <a href="http://ls10-www.cs.uni-dortmund.de/~riedemann/Homepage/PRUEF.html">http://ls10-www.cs.uni-dortmund.de/~riedemann/Homepage/PRUEF.html</a>

siehe auch:

http://www-dssz.informatik.tu-cottbus.de/information/testen/zusammenfassung-testmethoden.pdf

http://www.abebooks.co.uk/9783519022749/Testmethoden-sequentielle-nebenl%C3%A4ufige-Software-Systeme-XLeitf%C3%A4den-3519022745/plp





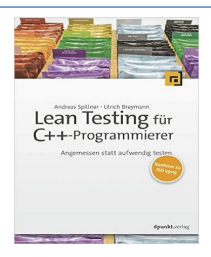
# Bücher zur Ergänzung

Spillner, Andreas; Breymann, Ulrich:
 Lean Testing für C++-Programmierer; Angemessen statt aufwendig testen; dpunkt.verlag GmbH; Auflage: 1 (2. Juni 2016); ISBN-10: 3864903084.

Ausführliche Beschreibung des Testens auf Komponentenebene.

 Daigl, Matthias; Glunz, Rolf: ISO 29119: Die Softwaretest-Normen verstehen und anwenden; dpunkt.verlag GmbH; Auflage: 1., Aufl. (28. Januar 2016).

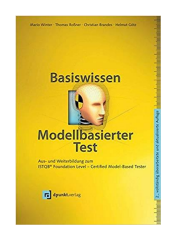
Guter Zugang zur Softwaretestnorm ISO 29119





# Bücher zur Ergänzung

Winter, M.; Roßner, T.; Brandes, C.; Götz, H.: Basiswissen Modellbasierter Test; 2., akt. und erw. Aufl., dpunkt Verlag, Heidelberg, 2016.



Winter, M.; Ekssir-Monfared, M.; Sneed, H.M.; Seidl, R.; Borner, L.: **Der Integrationstest** – Von Entwurf und Architektur zur Komponenten- und Systemintegration; Carl Hanser Verlag, München 2013.



# Bücher zur Ergänzung

Spillner, Andreas; Roßner, T.; Winter, M.; Linz, T.:
 Praxiswissen Softwaretest – Testmanagement;
 überarb. u. erw. Aufl. (29. Mai 2014); dpunkt verlag.

Aus- und Weiterbildung zum Certified Tester – Advanced Level nach ISTQB Standard.



Aus- und Weiterbildung zum Certified Tester - Advanced Level nach ISTQB Standard





# Zeitschriften zum Themengebiet

- Springer, Software Quality Journal: <a href="http://www.springer.com/computer/swe/journal/11219">http://www.springer.com/computer/swe/journal/11219</a>
- ASQF, SQ-Magazin: <a href="https://www.asqf.de/sq-magazin/">https://www.asqf.de/sq-magazin/</a>
- The Journal of Software Testing, Verification and Reliability John Wiley & Sons Ltd. http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1099-1689
- Better Software SQE Publications <a href="http://www.stickyminds.com/BetterSoftware/magazine.asp">http://www.stickyminds.com/BetterSoftware/magazine.asp</a>
- Professional Tester, Test Publishing Ltd. <a href="http://www.professionaltester.com/">http://www.professionaltester.com/</a>
- Softwaretechnik-Trends
   (Mitteilungen der GI Fachgruppe TAV u.a.)
   http://pi.informatik.uni-siegen.de/stt/











# Organisationen

Gesellschaft für Informatik e.V. Fachgruppe TAV Test, Analyse und Verifikation von Software (regelmäßige Treffen der Fachgruppe)
 <a href="http://fg-tav.gi.de/">http://fg-tav.gi.de/</a>



 ASQF - Arbeitskreis Software Qualität und Fortbildung e.V. (Fachgruppentreffen und weitere Veranstaltungen) <a href="https://www.asqf.de/fachgruppen/software-test/">https://www.asqf.de/fachgruppen/software-test/</a>



 GTB - German Testing Board e.V. (ISTQB Certified Tester Programm) <a href="http://www.german-testing-board.info">http://www.german-testing-board.info</a>



#### Tagungen

#### Deutschland

 GTD – German Testing Day http://www.germantestingday.info

#### Europa

 EuroSTAR – European International Conference on Software Testing Analysis and Review <a href="http://www.eurostarconferences.com">http://www.eurostarconferences.com</a>

#### International

 ICST – IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation <a href="http://www.cs.gmu.edu/icst">http://www.cs.gmu.edu/icst</a>

#### Liste von Software Test Conferences

http://testingconferences.org/

# Auf Test spezialisierte Firmen (Beispiele)

- SQS Software Quality Systems AG, Köln <u>http://www.sqs.de</u>
- imbus AG, Möhrendorf <u>http://www.imbus.de</u>
- SOGETI Deutschland GmbH, Düsseldorf <u>http://www.sogeti.de</u>
- Ranorex GmbH <u>http://www.ranorex.de</u>
- Testbirds GmbH http://www.testbirds.de/









