

ISTQB®/GTB Standardglossar der Testbegriffe in Deutsch

Version 3.4

Versionshinweise vom 31. Juli 2020

herausgegeben vom German Testing Board e.V.,
Arbeitsgruppe Glossar
in Zusammenarbeit mit dem Austrian Testing Board und dem
Swiss Testing Board

auf der Basis des
ISTQB® Standard Glossary of Terms Used in Software Testing
Version 3.4 vom 14.05.2020
des International Software Testing Qualifications Board



© German Testing Board e.V.

Arbeitsgruppe Glossar (GTB): Matthias Hamburg (Leiter), Florian Fieber (stellvertretender Leiter).

Dieses Dokument darf ganz oder teilweise kopiert oder Auszüge daraus verwendet werden, wenn die Quelle angegeben ist.

This document may be copied in its entirety, or extracts made, if the source is acknowledged.

Versionsübersicht

Glossar	Ausgabestand	Bemerkung
1.0	2004-2008	Verschiedene nicht veröffentlichte Versionen 1.x
2.0	30.04.2009	Freigegeben nach Review und Konsolidierung (M. Hamburg, U. Hehn, H. Pohlmann)
2.1	30.09.2010	Übernahme der Änderungen im Glossary V2.1 des ISTQB sowie von Einarbeitung von Anmerkungen und Kommentaren zu deutschen Begriffen in Version 2.0 (M. Hamburg, U. Hehn)
2.2	19.04.2013	Übernahme der Änderungen im Glossary V2.2 des ISTQB sowie von Einarbeitung von Anmerkungen und Kommentaren zu deutschen Begriffen in Version 2.1 (M. Hamburg)
2.3	13.04.2014	Unterstützung des Lehrplans Foundation Level Agile Extension; Übernahme von Änderungen im Glossary V2.3 des ISTQB sowie Einarbeitung von Änderungsanforderungen zu deutschen Begriffen in der Version 2.2 (M. Hamburg, A. Löwer)
3.0	11.09.2015	Übernahme der Änderungen in den ISTQB Glossary Versionen 2.4 und 3.0 sowie Einarbeitung von Anmerkungen und Kommentaren zu deutschen Begriffen in Version 2.3 (M. Hamburg)
3.1	13.04.2016	Unterstützung des Lehrplans Advanced Level Security Tester.
3.11	25.05.2016	Einarbeitung der Änderungen in der ISTQB Online Glossarversion seit dem 13.04., inkl. Unterstützung des Lehrplans Foundation Level Usability Tester.
3.2	03.09.2018	Einarbeitung der Änderungen in der ISTQB Online Glossarversion seit der Version 3.11, inkl. Unterstützung des Lehrplans Foundation Level 2018.
3.2	27.02.2019	Ergänzung dieses Dokuments um eine Änderungsliste.
3.2.1	29.04.2019	Wartungsversion, ersetzt die Version 3.2. Ergänzung um die Begriffe aus FL-Automotive sowie einzelne Korrekturen.
3.2.2	28.05.2019	Neue Begriffe zur Unterstützung der Lehrpläne Foundation Level Gambling Industry Testing und Foundation Level Performance Testing.
3.2.3	01.08.2019	Neue Begriffe zur Unterstützung des Lehrplans Foundation Level Mobile Application Testing.
3.2.4	10.10.2019	Einarbeitung der Änderungen im ISTQB Glossar Englisch seit der letzten Wartungsversion 3.2.1.
3.3	21.01.2020	Einarbeitung der Änderungen im ISTQB Glossar Englisch Version 3.3.
3.4	31.07.2020	Einarbeitung der Änderungen im ISTQB Glossar Englisch Version 3.4; Einarbeitung der vorliegenden Änderungsanforderungen zu deutschen Begriffen.

Änderungshinweise

Die Version 3.4 des ISTQB®/GTB Standardglossars der Testbegriffe ist eine Wartungsversion, die die deutschen Begriffe aufgrund von aktuellen Änderungen des englischen Originals aktualisiert und bisher gesammelte Änderungswünsche an deutsche Formulierungen umsetzt.

Dieses Dokument enthält auf den nachfolgenden Seiten eine detaillierte Auflistung aller Änderungen des deutschsprachigen ISTQB®/GTB-Glossars in der Version 3.4.

Die Änderungen sind nach den unterschiedlichen Änderungsarten in Kapiteln gegliedert. Bei den geänderten Definitionen wurde aus Platzgründen nur die neue Definition angezeigt.

Für die Änderungen in Englisch wird auf die ISTQB® Release Notes verwiesen.

Dank

Der Leiter der GTB-Arbeitsgruppe Glossar bedankt sich bei folgenden Mitgliedern der Arbeitsgruppe Glossar und des GTB für ihre ehrenamtliche Mitwirkung bei der Erstellung dieser Version: Florian Fieber (stellvertretender Leiter), Armin Beer (ATB), Armin Born (STB), Thorsten Geiselhart, Dietrich Leimsner, Eike Riedemann, Stephan Weißleder, Marc-Florian Wendland, Peter Zimmerer.

1. Neue Begriffe

Die nachfolgenden Testbegriffe übersetzen neu zugefügte Begriffe aus der Version V3.4 des englischen Glossars.

Name	Definition	Siehe auch	Änderungshinweis
End-To-End-Test	Eine Testart, bei der Geschäftsprozesse von Anfang bis Ende unter produktions-ähnlichen Bedingungen getestet werden.		Genutzt in CTFL-PT, CTAL-TA 2019
Kapazitätstest	Testen zur Bestimmung der Kapazität eines Systems.		Schlüsselbegriff in CTFL-PT 2018
kontinuierliche Integration	Ein Softwareentwicklungsverfahren, das alle Änderungen in einem automatisierten Prozess zusammenführt, integriert und testet, sobald diese in die Versionsverwaltung eingecheckt werden.		Genutzt in CTFL 2018, CTAL-AT 2019, CTAL -TTA 2019, CTAL-ATT 2019
Lastgenerator	Ein Werkzeug, das eine Last für ein System unter Test generiert.	Lasttest	Genutzt in CTFL-PT 2018
Nebenläufigkeitstest	Testen, um zu bewerten, ob sich eine Komponente oder ein System mit enthaltener Nebenläufigkeit wie spezifiziert verhält.		Schlüsselbegriff in CTFL-PT 2018
Test-First-Ansatz	Ein Ansatz zur Softwareentwicklung, bei dem die Testfälle entworfen und implementiert werden, bevor die zugehörige Komponente oder das zugehörige System entwickelt wird.	testgetriebene Entwicklung	Genutzt in CTFL 2018, CTFL-AT 2014, CTAL-TA 2019 und CTAL-TTA 2019
Testquadranten	Ein Klassifikationsmodell für Testarten bzw. Teststufen in vier Quadranten, das sich auf zwei Dimensionen von Testzielen bezieht: Unterstützung des Teams vs. Hinterfragen des Produkts und technologische Ausrichtung vs. geschäftliche Ausrichtung.		Genutzt in CTFL-AT 2014

2. Geänderte Definitionen

Bei den nachfolgenden Testbegriffen wurde die Definition in Deutsch (und zum größten Teil auch in Englisch) geändert. Der Hauptzweck dieser Änderungen ist die Verbesserung der Qualität der Definitionen: Formulierungen wurden präziser gefasst und vereinheitlicht, Redundanzen wurden abgebaut, und die deutsche Übersetzung enger an das englische Original angeglichen. Die Änderungen betreffen meistens solche Begriffe, die in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff gekennzeichnet sind. Sie haben keine wesentliche Auswirkung auf Prüfungen oder Trainingsunterlagen. Deshalb wurde bei diesen Begriffen die aktuelle Version durch die Änderung überschrieben und keine historische Version beibehalten.

Name	Definition	Siehe auch	Änderungshinweis
Äquivalenzklassenüberdeckung	Die Überdeckung von Äquivalenzklassen.		Die redundante Beschreibung der Überdeckung entfernt
Audit	Die unabhängige Überprüfung eines Arbeitsergebnisses oder Prozesses, die durch eine dritte Partei durchgeführt wird, um die Übereinstimmung mit Spezifikationen, Standards, vertraglichen Vereinbarungen oder anderen Kriterien zu bewerten.		Prüfung "einer Menge von Prozessen" entfallen weil redundant
ausführbare Anweisung	Eine Quellcodeanweisung, die in einer prozeduralen Weise ausgeführt werden kann, nachdem sie in Objektcode übertragen wurde.		Ersetzen von "Code" durch "Quellcode" und von "Kompilierung" durch "Übersetzung"
Bedingungsüberdeckung	Die Überdeckung der Bedingungsergebnisse.		Die redundante Beschreibung der Überdeckung entfernt
bestanden	Der Status eines Tests, bei dem erwartetes Ergebnis und Istergebnis übereinstimmen.		Die Definition wurde angepasst.
Datenfluss	Eine Abfolge möglicher Zustandsänderungen eines Datenobjekts.		Wegfall der möglichen Zustände eines Datenobjekts
datengetriebenes Testen	Ein skriptbasiertes Verfahren, das Dateien mit Testdaten und erwarteten Ergebnissen beinhaltet, die zum Ausführen von Testskripten benötigt werden.		Vorausgesagtes Ergebnis durch den korrekten Begriff erwartetes Ergebnis ersetzt.
Effizienz	Der Grad, zu dem Mittel verwendet werden im Verhältnis zu den erzielten Ergebnissen.		Wegfall von "Genauigkeit und Vollständigkeit"
Eintrittswahrscheinlichkeit des Risikos	Die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein Risiko eintritt.		Pleonasmus "geschätzte Wahrscheinlichkeit" entfernt
entgangener Fehler	Ein Fehlerzustand, der nicht durch eine Testaktivität entdeckt wurde, obwohl diese den Fehlerzustand hätte finden sollen.		Den Bezug von "früherer Teststufe" auf "Testaktivität" erweitert
erwartetes Ergebnis	Das beobachtbare vorausgesagte Verhalten eines Testelements unter bestimmten Bedingungen, basierend auf seiner Testbasis.		Zusammenfassung von Komponente und System in Testelement; Zusammenfassung von Spezifikation oder einer anderen Quelle in Testbasis
exploratives Testen	Ein Testansatz, bei dem die Tests dynamisch entworfen und ausgeführt werden, basierend auf dem Wissen, der Erkundung des Testelements und den Ergebnissen früherer Tests.		"... auf dem Wissen..." statt "... auf Wissen..."

Name	Definition	Siehe auch	Änderungshinweis
Feature	Ein kennzeichnendes Merkmal einer Komponente oder eines Systems, das für die Beteiligten einen Wert darstellt.		An die IREB Definition angepasst
formales Review	Ein Review, das einem definierten Prozess folgt und ein formell dokumentiertes Ergebnis liefert.		"A type of review" mit "Ein Review" übersetzt, weil formales Review keine einzelne Reviewart ist sondern eine Kategorie.
horizontale Verfolgbarkeit	Die Verfolgbarkeit von Arbeitsprodukten auf der gleichen hierarchischen Ebene.		Auf beliebige Arbeitsprodukte erweitert, Beispiele entfernt
intuitive Testfallermittlung	Ein Testverfahren, bei dem Tests auf Basis des Wissens der Tester über frühere Fehlerwirkungen oder auf Basis von allgemeinem Wissen über Fehlerauswirkungen abgeleitet werden.		Definition ans Original angepasst.
Konformität	Die Einhaltung von Normen, Konventionen, gesetzlichen Bestimmungen oder ähnlichen Vorschriften durch ein Arbeitsergebnis.		Erweitert auf alle Arbeitsergebnisse
Kontrollflussgraph	Eine Repräsentation aller möglichen Kontrollflüsse in einer Komponente oder einem System durch einen gerichteten Graphen.		Statt "abstrakte Repräsentation" nun "Repräsentation[...]" durch einen gerichteten Graphen
Lastgenerierung	Der Prozess der Simulation einer vorgegebenen Menge an Aktivitäten mit einer bestimmten Last, der eine Komponente oder ein System ausgesetzt werden soll.	Lasttest	Konsistente Verwendung von Komponente oder System in den Definitionen.
Lastmanagement	Die Steuerung und Durchführung von Lastgenerierung sowie die Performanzüberwachung und Berichterstattung für eine Komponente oder ein System.		Konsistente Verwendung von Komponente oder System in den Definitionen.
Lasttest	Eine Art des Performanztests, die das Verhalten einer Komponente oder eines Systems unter wechselnder Last bewertet, üblicherweise zwischen zu erwartender niedriger, typischer sowie Spitzenlast.	Performanztest, Stresstest	Konsistente Verwendung von Komponente oder System in den Definitionen.
Mehrfachbedingungstest	Ein White-Box-Testverfahren, bei dem Testfälle im Hinblick auf die Ausführung von Ergebniskombinationen von atomaren Bedingungen entworfen werden.		"test cases are designed to execute..." wie üblich übersetzt
Mehrfachbedingungsüberdeckung	Die Überdeckung von allen möglichen Kombinationen aller Ergebnisse von atomaren Teilbedingungen innerhalb einer Bedingung.		Die redundante Beschreibung der Überdeckung entfernt

Name	Definition	Siehe auch	Änderungshinweis
modifizierte Bedingungs-/Entscheidungsüberdeckung	Die Überdeckung sämtlicher Ergebnisse von atomaren Teilbedingungen, die sich unabhängig voneinander auf das Gesamtergebnis der Entscheidung auswirken.		Die redundante Beschreibung der Überdeckung entfernt
Negativtest	Testen einer Komponente oder eines Systems in einer Form, die nicht für ihre Verwendung vorgesehen war.		Definition inhaltlich überarbeitet und verkürzt
N-Switch-Überdeckung	Die Überdeckung einer Sequenz von (N+1) Zustandsübergängen.		Die redundante Beschreibung der Überdeckung entfernt
Peer-Review	Ein Review durch andere Personen mit denselben Fähigkeiten zum Erstellen des Arbeitsprodukts.		Redundante Angabe "von Arbeitsergebnissen" entfernt; Fähigkeiten präziser formuliert
Performanztest	Testen zur Bestimmung der Performanz einer Komponente oder eines Systems.		Konsistente Verwendung von Komponente oder System in den Definitionen.
Pfad	Ein Folge von Kanten in einem gerichteten Graphen.		Den Begriff von Kontrollflussgraphen auf beliebige gerichtete Graphen verallgemeinert
Pfadtest	Eine White-Box-Testtechnik, bei der Testfälle so entworfen werden, dass Pfade in einem Kontrollflussgraphen ausgeführt werden.		"Pfade" ergänzt zu "Pfade in einem Kontrollflussgraphen"
Produktivumgebung	Die vorgesehene Umgebung für eine Komponente oder ein System zur Verwendung in der Produktion.		Neu formuliert, den zweiten Satz mit Beispielen entfernt
reaktives Testen	Testen, welches dynamisch auf das Testobjekt und bereits erhaltene Testergebnisse reagiert.		Zweiten Satz entfernt
Ressourcennutzung	Der Grad, bis zu dem die Ressourcen gemäß den in den Anforderungen definierten Mengen und Arten genutzt werden können, wenn ein Produkt oder ein System seine Funktionen ausführt.		"Produkt oder System" durch "Komponente oder System" ersetzt
Ressourcennutzung	Der Grad, bis zu dem die Ressourcen gemäß den in den Anforderungen definierten Mengen und Arten genutzt werden können, wenn eine Komponente oder ein System ihre bzw. seine Funktionen ausführt.		Konsistente Verwendung von Komponente oder System in den Definitionen.
Schnittstellentest	Eine Art des Integrationstests, die durchgeführt wird, um sicherzustellen, dass Komponenten oder Systeme die Daten und die Steuerung korrekt miteinander übertragen.		An die Definition der ISO 24765 angeglichen
Skalierbarkeit	Die Fähigkeit bis zu dem eine Komponente oder ein System veränderten Lastbedingungen angepasst werden kann.		"Die Fähigkeit" durch "Der Grad, zu dem" ersetzt

Name	Definition	Siehe auch	Änderungshinweis
SQL-Einschleusung	Ein Sicherheitsangriff der böswilligen Code in SQL-Abfragen einfügt.		Entfernen der Redundanz mit Code-Einschleusung
szenariobasiertes Review	Ein Reviewverfahren bei dem ein Arbeitsprodukt hinsichtlich der Fähigkeit spezifische Szenarien abzudecken beurteilt werden kann.		Formulierung verbessert
Testen in Paaren	Ein Ansatz, bei dem zwei Teammitglieder gleichzeitig beim Testen eines Arbeitsprodukts zusammenarbeiten.		Neu formuliert, den zweiten Satz und die Beispiele entfernt
Testlauf	Die Ausführung einer Testsuite auf einer bestimmten Version des Testobjekts.		Testfälle durch Testsuiten ersetzt
Testmonitor	Ein Softwarewerkzeug oder ein Hardwaregerät, das parallel zu der zu testenden Komponente oder dem zu testenden System arbeitet und deren bzw. dessen Verhalten überwacht, aufzeichnet und/oder analysiert.		Konsistente Verwendung von Komponente oder System in den Definitionen.
Testprozessverbesserung	Ein Programm von Aktivitäten, die unternommen werden, um die Leistung und Reife der Testprozesse der Organisation zu verbessern.		Formulierung verbessert/verkürzt
Testsitzung	Ein ununterbrochener Zeitraum, der mit Testdurchführung verbracht wird.		Formulierung verbessert/verkürzt
Testskript	Eine Abfolge von Anweisungen für die Durchführung eines Tests.		Testsuite durch Test ersetzt
Testspezifikation	Die komplette Dokumentation des Testentwurfs, der Testfälle und Testskripts für ein bestimmtes Testelement.		Testabläufe durch Testskripte ersetzt
Testzyklus	Eine Testprozess-Instanz für eine bestimmte Version eines Testobjekts.		Instanz statt Durchführung des Testprozesses; Version des Testobjekts statt Release
Überdeckung	Der Grad, ausgedrückt in Prozent, zu dem ein bestimmtes Überdeckungselement ausgeführt wurde.		Wegfall des Bezugs zur Testsuite - der Begriff kann auch im Testentwurf verwendet werden
Überdeckung	Der Grad, ausgedrückt in Prozent, zu dem bestimmte Überdeckungselemente von einer Testsuite genutzt wurden.		"Have been determined or have been exercised" mit "genutzt" übersetzt.
Überdeckungselement	Eine Eigenschaft oder eine Kombination von Eigenschaften, die aus einer oder mehreren Testbedingungen unter Verwendung eines Testverfahrens abgeleitet wurde(n) .		Wegfall des Nutzungszwecks "Messung der Vollständigkeit der Testausführung"
Ursache-Wirkungs-Graph-Analyse	Ein Black-Box-Testverfahren, bei dem die Testfälle unter Nutzung von Ursache-Wirkungs-Graphen entworfen werden.		Statt "Testentwurfsverfahren" nun "Testverfahren"

Name	Definition	Siehe auch	Änderungshinweis
Website Analysis and Measurement Inventory	Ein kommerzieller Website-Analysedienst, der einen Fragebogen zur Messung der Benutzenerfahrung und zur Bewertung der Umsetzung von Geschäftszielen online bereitstellt.		Formulierung verbessert
Zustandsübergangstabelle	Eine Tabelle, die für jeden möglichen Anreiz die gültigen und ungültigen Zustandsübergänge anzeigt.		Formulierung verkürzt.

3. Umbenannte Begriffe

Die nachfolgenden Testbegriffe wurden in Deutsch umbenannt, und die Definitionen gegebenenfalls angepasst. Die Umbenennungen sind teils durch Umbenennungen im Englischen veranlasst (z.B. Ausfallsicherung / failover), und teils durch Änderungswünsche an das deutsche Glossar (z.B. Abweichungsbericht / incident report). Wie bei den geänderten Definitionen wurde bei diesen Begriffen die aktuelle Version durch die Änderung überschrieben und keine historische Version beibehalten.

Name	Alter Name	Definition	Siehe auch	Änderungshinweis
Ausfallsicherung	Ausfallsicherheitstest	Der Rückfall-Betriebsmodus, in dem die Funktionen eines Systems, das ausgefallen ist, von einem zweiten System übernommen werden.		Der Ausfallsicherheitstest wurde durch die zugrundeliegende Aktivität der Ausfallsicherung ersetzt.
Computergestütztes Testen von Software	CAST	Die computergestützten Prozesse, Techniken und Werkzeuge zur Unterstützung des Testens.		Akronym durch den entsprechenden deutschen Begriff ersetzt und definiert.
Testergebnis	Ergebnis	Das Ergebnis und die Konsequenz der Durchführung eines Tests.		Ergebnis in Testergebnis umbenannt; Formulierung verbessert/verkürzt
Abweichungsbericht	Fehler- und Abweichungsbericht	Die Dokumentation des Auftretens, der Art und des Status einer Abweichung.	Fehlerbericht	Incident wird einfach mit Abweichung übersetzt.
Abweichungsmanagementwerkzeug	Fehler- und Abweichungsmanagementwerkzeug	Ein Werkzeug zur Aufzeichnung und Statusverfolgung von Abweichungen.	Fehlermanagementwerkzeug	Incident wird einfach mit Abweichung übersetzt.
Fehlerfindungsanteil	Fehlerfindungsrate	Die Anzahl der Fehlerzustände, die in einer Teststufe gefunden wurden, dividiert durch die Gesamtzahl der Fehlerzustände, die in dieser Teststufe und danach mit jeglichen Mitteln gefunden wurden.	entgangener Fehler	Die korrekte Übersetzung von "percentage" ist "Anteil".

Name	Alter Name	Definition	Siehe auch	Änderungshinweis
fehlgeschlagen	Fehlschlag	Der Status eines Tests, bei dem erwartetes Ergebnis und Istergebnis nicht übereinstimmen.	bestanden	Den Namen in das entsprechende Verb in Partizip Perfekt geändert, um den Status zu reflektieren.

4. Entfernte Begriffe

Im Mai 2020 wurde von ISTQB® ein neues Paket an Nicht-Testbegriffen, nicht verwendeten Begriffen und trivialen Definitionen aus dem Glossar entfernt. Mit der Entfernung der englischen Begriffe entfallen automatisch auch deren Übersetzungen. Die auf diese Weise entfernten deutschen Glossarbegriffe werden in diesem Kapitel gelistet.

Alter Name	Änderungshinweis
Akteur	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
analytisches Testen	Wird nur in CTAL-TTA 2019 genutzt und ist kein Schlüsselbegriff.
Anforderungsmanagementwerkzeug	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Anwendungsfall	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
ausführbarer Pfad	Kommt in keinem Lehrplan vor.
Austrittspunkt	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Bedingungs- /Entscheidungsüberdeckung	Nach der Außerbetriebnahme von CTAL-TTA 2012 wird der Begriff nicht mehr genutzt.
Bedingungstest	"Bedingung" ist im Glossar bereits definiert. Die Bedeutung der Zusammensetzung mit "Test" ist offensichtlich.
Best Practice	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Betriebstest	Wird nur in CTFL-GT 2019 genutzt und ist kein Schlüsselbegriff.
Burndown-Chart	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
CASE	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Dreipunktschätzung	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Eintrittspunkt	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Entscheidungstabelle	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Fehler- und Abweichungsmanagement	Die Bedeutung ist bereits mit dem Schlüsselbegriff "Fehlermanagement" abgedeckt.

Alter Name	Anderungshinweis
Fehlerangriff	Kommt in keinem Lehrplan vor.
Funktionspunktanalyse	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Gefährdungsanalyse	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Genauigkeitstest	Wird nur in CTAL-TA 2012 genutzt und ist kein Schlüsselbegriff.
Hardware-Software Integrationstest	Wird nur im CTAL-TM 2012 beiläufig erwähnt.
Individualsoftware	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Installationsanleitung	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Komponente	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Konfiguration	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
konsolidierte Entscheidungstabelle	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
orthogonale Arrays	Nach der Außerbetriebnahme von CTAL-TA 2012 wird der Begriff nicht mehr genutzt.
Phasenmodell	Wurde zum Synonym des Softwareentwicklungslebenszyklus.
Problem	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Projekt	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Prozess	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Prozessverbesserung	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Qualifikation	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Quality Gate	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
regressionsvermeidendes Testen	"Regressionsvermeidende Teststrategie" ist im Glossar bereits definiert.
Risikofreiheit	Wird nur im CTFL-AcT 2019 beiläufig erwähnt.
Robustheitstest	"Robustheit" ist im Glossar bereits definiert. Die Bedeutung der Zusammensetzung mit "Test" ist offensichtlich.
Schrittzeit	Kommt in keinem Lehrplan vor.
Simulation	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Software	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Software-Integritätsstufe	Kommt in keinem Lehrplan vor.
System	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Test der Ressourcennutzung	"Ressourcennutzung" ist im Glossar bereits definiert. Die Bedeutung der Zusammensetzung mit "Test" ist offensichtlich.
Testablaufspezifikation	"Testablauf" ist im Glossar bereits definiert. Die Bedeutung der Zusammensetzung mit "Spezifikation" ist offensichtlich.

Alter Name	Änderungshinweis
Testeingabe	"Eingabe" ist im Glossar bereits definiert.
Testen mit orthogonalen Arrays	Nach der Außerbetriebnahme von CTAL-TA 2012 wird der Begriff nicht mehr genutzt.
Testen von ungültigen Eingaben	Wurde zum Synonym des Negativtests.
Testentwurfswerkzeug	"Testentwurf" ist im Glossar bereits definiert. Die Bedeutung der Zusammensetzung mit "Werkzeug" ist offensichtlich.
Testkomparator	Kommt in keinem Lehrplan vor.
Übertragbarkeitstest	"Portabilität" ist im Glossar bereits definiert. Die Bedeutung der Zusammensetzung mit "Test" ist offensichtlich.
unerreichbarer Code	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Wartbarkeitstest	"Wartbarkeit" ist im Glossar bereits definiert. Die Bedeutung der Zusammensetzung mit "Test" ist offensichtlich.
Wertebereichsanalyse	Nach der Außerbetriebnahme von CTAL-TTA 2012 wird der Begriff nicht mehr genutzt.
Wiederherstellbarkeitstest	"Wiederherstellbarkeit" ist im Glossar bereits definiert. Die Bedeutung der Zusammensetzung mit "Test" ist offensichtlich.
Zustandsdiagramm	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Zustandsübergang	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.
Zuverlässigkeitstest	Nach der Außerbetriebnahme von CTAL-TA 2012 wird der Begriff nicht mehr genutzt.
Zweigtest	Kommt in keinem Lehrplan vor.
System	Kein Testbegriff, und in keinem Lehrplan als Schlüsselbegriff markiert.