



Vorlesung (WS 2014/15)
Softwarekonstruktion

Prof. Dr. Jan Jürjens

TU Dortmund, Fakultät Informatik, Lehrstuhl XIV

Teil 2.5: Testen im Softwarelebenszyklus

v. 08.02.2015

Einordnung Testen im Softwarelebenszyklus

Softwarekonstruktion
WS 2014/15



- Modellgetriebene SW-Entwicklung
- Qualitätsmanagement
- **Testen**
 - Grundlagen Softwareverifikation
 - Softwaremetriken
 - Black-Box-Test
 - White-Box-Test
 - **Testen im Softwarelebenszyklus**



Basierend auf „Basiswissen Softwaretest - Certified Tester“ des „German Testing Board“ (nach Certified Tester Foundation Level Syllabus, deutschsprachige Ausgabe, Version 2011).

Literatur:

- Andreas Spillner, Tilo Linz: Basiswissen Softwaretest. **Kapitel 3.**
- Eike Riedemann: Testmethoden für sequentielle und nebenläufige Software-Systeme. **Kapitel 3, 13.**

2

Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

- Kapitel 3 – Testen im Softwarelebenszyklus

E. Riedemann: **Testmethoden für sequentielle und nebenläufige Software-Systeme**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/687299>



Vorheriger Abschnitt: White Box Test → Analyse innerer Struktur des Testobjekts

Dieser Abschnitt:

- Testen im Softwarelebenszyklus, insbesondere:
- Strategien für Komponenten- und Integrationstests

Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

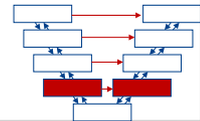
- Kapitel 3 – Testen im Softwarelebenszyklus

E. Riedemann: **Testmethoden für sequentielle und nebenläufige Software-Systeme**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/687299>



- **Komponententest:**
 - Erstellte Softwarebausteine nach der Programmierphase einem systematischen Test unterziehen.
- Unterschiedliche Bezeichnung der **Softwareeinheiten:**
 - Zum Beispiel als Module, Units oder Klassen (objektorientierte Programmierung).
 - Tests werden Modul-, Unit- bzw. Klassentest genannt.
- Von der verwendeten Programmiersprache abstrahiert: Komponente oder Softwarebaustein.
- Test eines einzelnen **Softwarebausteins:** Komponententest.



4

Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

- Abschnitt 3.2 – Komponententest (S.44-52)
- Abschnitt 3.2.1 – Begriffsklärung (S.44)



Voraussetzung:

- Übergebene Testobjekte getestet.
- Aufgezeigte Fehlerzustände möglichst korrigiert.

Integration:

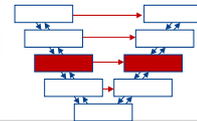
- Verbinden von Gruppen dieser Komponenten zu größeren Teilsystemen durch Tester.

Integrationstest:

- Testen der Funktionalität des Zusammenspiels aller Einzelteile miteinander.

Ziel:

- Fehlerzustände in Schnittstellen und im Zusammenspiel zwischen integrierten Komponenten finden.



5

Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

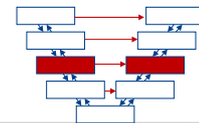
<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

- Abschnitt 3.3 – Integrationstest (S.52-60)
- Abschnitt 3.3.1 – Begriffsklärung (S.52-54)



In welcher **Reihenfolge** sind Einzelkomponente zu integrieren, um notwendige Testarbeiten einfach und schnell durchzuführen ?

- Softwarekomponenten: Zu **unterschiedlichen Zeitpunkten** fertig.
→ Entstehen in verschiedenen Projekten.
- Kein Projektmanager oder Testmanager toleriert, dass seine Tester **untätig warten**.
→ Bis Komponenten fertig sind und gemeinsam integriert werden können.



6

Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

- Abschnitt 3.3 – Integrationstest (S.52-60)
- Abschnitt 3.3.5 – Integrationsstrategien (S.57-60)



Vorgehen:

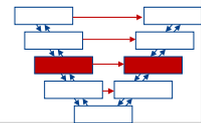
1. Beginn mit einem Modul X des Systems. X ist das bisherige Teilsystem.
Rest wird durch Treiber bzw. Platzhalter ersetzt.
2. Füge Modul M zu bisherigem Teilsystem hinzu, wenn für M gilt:
 - M benutzt keine anderen Module oder
 - ein von M benutztes Modul gehört zum bisherigen Teilsystem oder
 - M wird von einem Modul benutzt, das zum bisherigen Teilsystem gehört
 - Rest wird durch Treiber bzw. Platzhalter ersetzt.
3. Wiederhole Schritt 2 bis das „Teilsystem“ das ganze System ist.

Vorteile

- Schnittstellenfehler werden bei jedem Dazubinden entdeckt.
- Fehlerlokalisierung wird vereinfacht.
- Zuerst ausgewählte Module werden gründlich getestet.

Nachteile

- Testaufwand höher als beim nicht-inkrementellen Testen.
- Bei Schritten 2 und 3 kann wenig parallel gearbeitet werden.



7

Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

- Abschnitt 3.3 – Integrationstest (S.52-60)
- Abschnitt 3.3.5 – Integrationsstrategien (S.57-60)

Top-down-Integration:

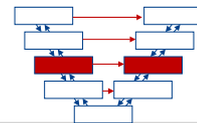
- Test beginnt mit der Komponente des Systems, die weitere Komponenten aufruft, aber selbst nicht aufgerufen wird.
- Untergeordnete Komponenten: Durch Platzhalter ersetzt.
- Sukzessive Integration der Komponenten niedrigerer Systemschichten.
- Getestete höhere Schicht: Treiber.

Vorteil:

- Keine bzw. nur einfache Test-Treiber benötigt.
→ Übergeordnete, bereits getestete Komponenten bilden den wesentlichen Teil der Ablaufumgebung.

Nachteil:

- Untergeordnete, noch nicht integrierte Komponenten durch Platzhalter ersetzen.
→ Kann aufwändig sein.



8

Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

- Abschnitt 3.3 – Integrationstest (S.52-60)
- Abschnitt 3.3.5 – Integrationsstrategien (S.57-60)
- Top-down-Integration (S.59)



Bottom-up-Integration:

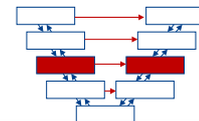
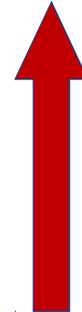
- Beginn mit elementaren Komponenten des Systems.
→ Kein Aufruf weiterer Komponenten.
- Sukzessive Zusammensetzung größerer Teilsysteme aus getesteten Komponenten.
- Test der Integration.

Vorteil:

- Keine Platzhalter benötigt.

Nachteil:

- Übergeordnete Komponenten durch Test-Treiber simulieren.



9

Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

- Abschnitt 3.3 – Integrationstest (S.52-60)
- Abschnitt 3.3.5 – Integrationsstrategien (S.57-60)
- Bottom-up-Integration (S.59)

Ad-hoc-Integration:

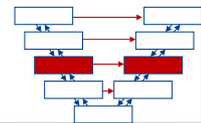
- Integration der Bausteine in der Reihenfolge ihrer Fertigstellung.
- Nach dem Komponententest wird geprüft, ob die Komponente
 - zu einer anderen vorhandenen und getesteten Komponente oder
 - zu einem teilintegrierten Subsystem passt.
- Wenn ja: Beide Teile integrieren und Integrationstest durchführen.

Vorteil:

- Frühe Integration jedes Bausteines in seine passende Umgebung. → Zeitgewinn

Nachteil:

- Notwendigkeit von Platzhalter und Treiber.



10

Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

- Abschnitt 3.3 – Integrationstest (S.52-60)
- Abschnitt 3.3.5 – Integrationsstrategien (S.57-60)
- Ad-hoc-Integration (S.59)

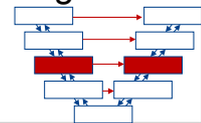
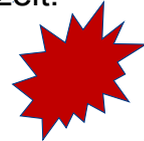


Nicht inkrementelle Integration – *big-bang-Integration*:

- Nachdem alle Softwarebauteile entwickelt und getestet sind, wird alles auf einmal zusammengeworfen.
- **Im schlimmsten Fall:** Verzicht auf vorgelagerte Komponententests.

Nachteile:

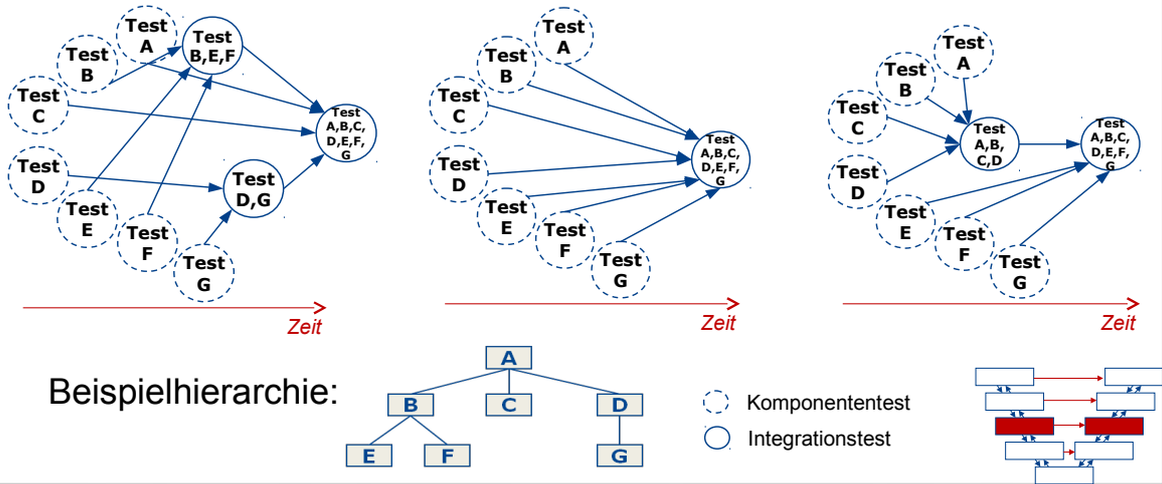
- **Wartezeit** bis zum *big-bang*: Verlorene Testdurchführungszeit.
- Testen leidet unter **Zeitmangel**.
→ Kein Testtag verschenken.
- **Fehlerwirkungen** treten geballt auf.
→ System zum Laufen zu bringen wird schwierig oder unmöglich.
- **Lokalisierung und Behebung** von Fehlerzuständen:
Schwierig und zeitraubend.



11

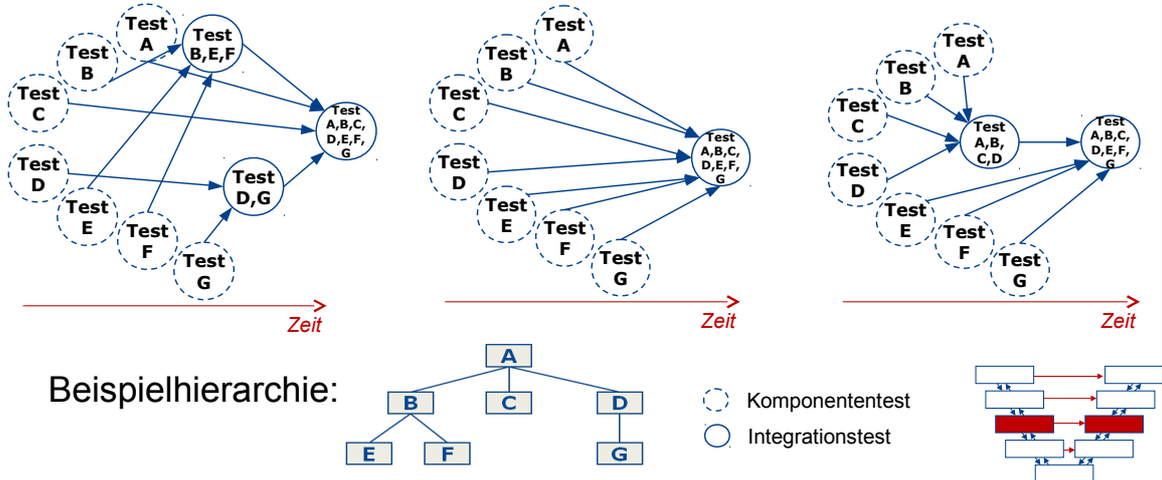


Welche Strategie liegt jeweils vor ?
(big-bang, bottom-up, top-down)



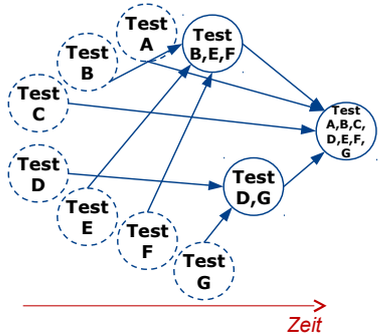
Bottom-up Integration: Integrationstest eines Teilsystems, sobald Komponententests aller enthaltenen Knoten vorliegen.

Bottom-up Integration:

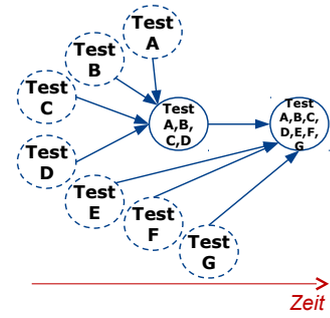
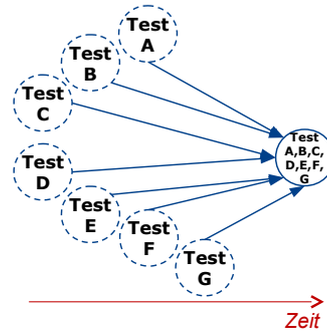


Big-Bang Integration: Integrationstest des Gesamtsystems nach Vorliegen aller Komponententests.

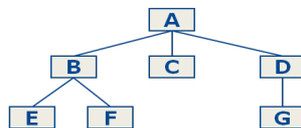
Bottom-up Integration:



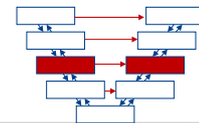
Big-Bang Integration:



Beispielhierarchie:



- Komponententest
- Integrationstest

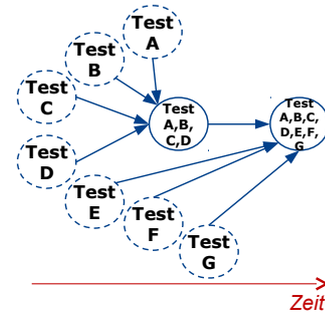
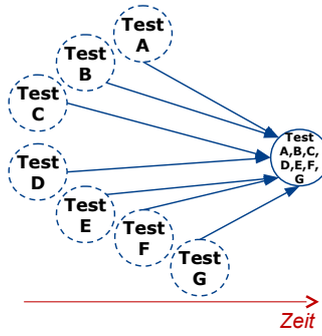
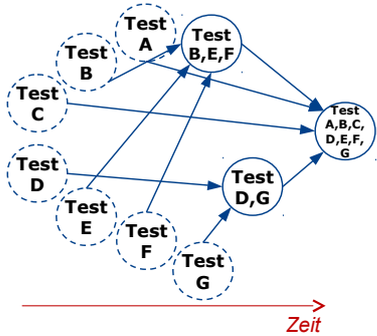


Top-down Integration: Integrationstest eines Teilsystems, sobald Komponententests der direkten Tochterknoten vorliegen.

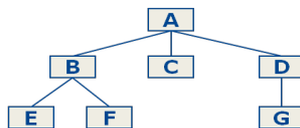
Bottom-up Integration:

Big-Bang Integration:

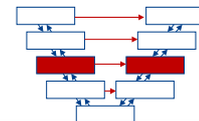
Top-down Integration:



Beispielhierarchie:



- Komponententest
- Integrationstest



15



CruiseControl: Open Source Werkzeug zur kontinuierlichen Integration von Systemen (ThoughtWorks).

Kontinuierliche Integration (Prinzip von XP):

- (Mehrmals) tägliches Build der fertigen Systemeinheiten.

Vorteile der kontinuierlichen Integration:

- Fehler werden direkt nach der Integration der neuen / geänderten Komponente mit dem restlichen System identifiziert.
- Falls er nicht lokalisiert werden kann, kann entschieden werden, ob der betreffende Code wieder entfernt wird oder nicht.

Prinzipien:

- Single Source Point (z.B. CVS)
- Automatisiertes Build-Skript (z.B. Ant)
- „Selbst-testender“ Code (z.B. JUnit)

The screenshot shows the CruiseControl web interface. The main heading is "BUILD COMPLETE" for "Build 452.7 - Aug 16, 05:30 PM". Below this, there is a "Functional Tests" section with a "Summary" table showing 1 File Revision, 0 bugs addressed, and 0 Test Failures. A "Build Log" link is also present. A "File Revisions" table lists the following entry:

Modified By	Modified On	File	Comment
Jianhui Zhou	Aug 16, 05:11 PM	ChargeOnTest.java	

Below the table, it states "No bugs addressed" and "Test Failures". On the left side, there is a "Current Build Started At" section showing "07:03 PM".



Dieser Abschnitt:

- Testen im Softwarelebenszyklus, insbesondere:
- Strategien für Komponenten- und Integrationstests

Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

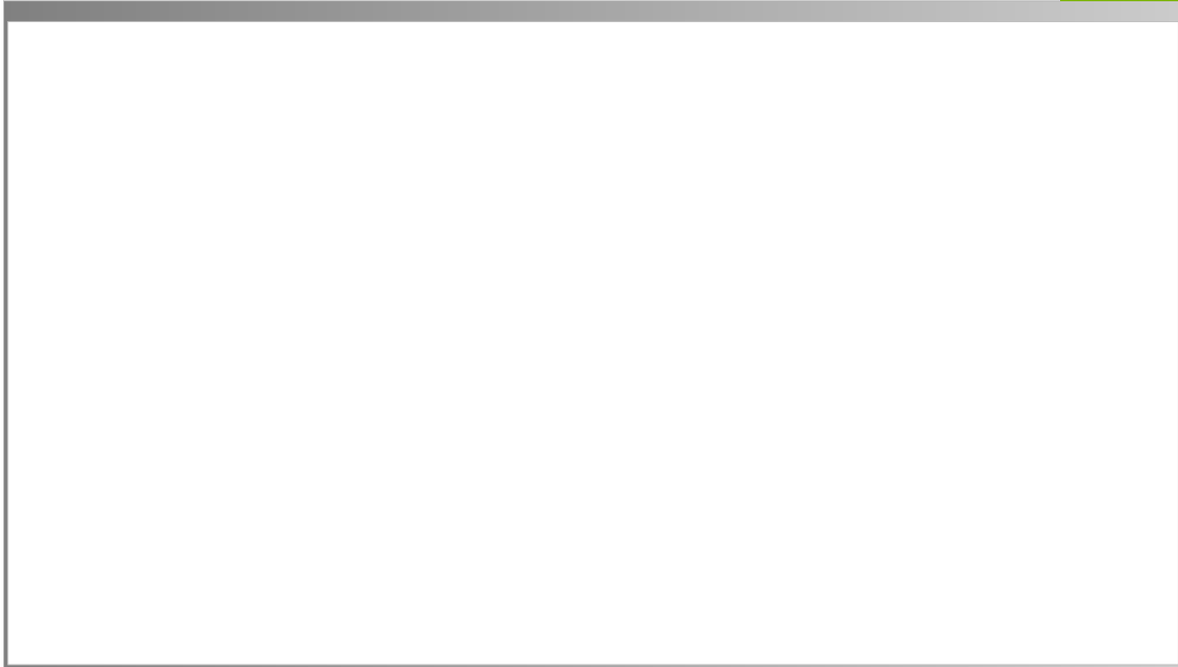
- Kapitel 3 – Testen im Softwarelebenszyklus

E. Riedemann: **Testmethoden für sequentielle und nebenläufige Software-Systeme**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/687299>

Anhang (zum selbständigen Nachlesen)

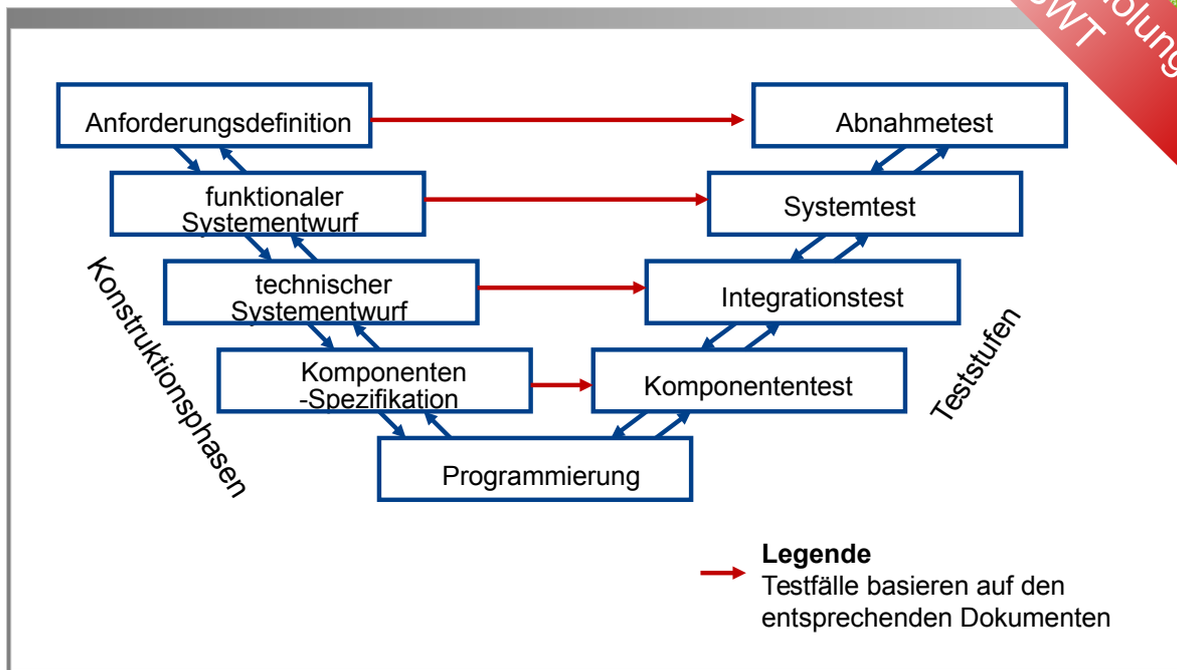
Softwarekonstruktion
WS 2014/15



Allgemeines V-Modell (sequentielles Entwicklungsmodell)

Softwarekons
WS 2014/15

Wiederholung
SWT



Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

- Abschnitt 3.1 – Das allgemeine V-Modell (S.41-44)

Folien-swt-2014-klein-01: F. 27-31



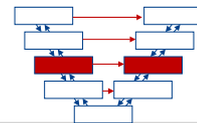
Kann auf den Komponententest verzichtet werden, sodass alle Testfälle erst nach erfolgter Integration durchgeführt werden ?

Das ist möglich und leider eine in der Praxis oft anzutreffende Vorgehensweise.

Welche **Nachteile** könnten damit verbunden sein ?

Gravierende Nachteile:

- Fehlerwirkungen durch funktionale **Fehlerzustände** einzelner Komponenten
→ In nicht geeigneter Testumgebung durchgeführter **impliziter Komponententest** erschwert den Zugang zur Einzelkomponente.
- **Kein geeigneter Zugang** zur Einzelkomponente möglich.
→ Fehlerwirkungen können nicht provoziert und Fehlerzustände nicht gefunden werden.
- Auftretung einer **Fehlerwirkung** oder eines **Ausfall** im Test
→ Eingrenzung seines Entstehungsorts und seiner Ursache:
Schwierig oder unmöglich.



20



Überprüft die Erfüllung der spezifizierten Anforderungen vom Produkt:

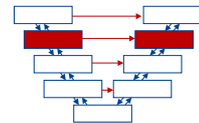
- Systemtest betrachtet das System aus der Perspektive des Kunden.

Testobjekte:

- Mit abgeschlossenem Integrationstest liegt das komplett zusammengebaute Softwaresystem vor.
- Im Systemtest wird dieses System als Ganzes betrachtet.

Testumgebung:

- Der späteren Produktivumgebung nahe kommen.
- Installation der zum Einsatz kommenden Hard- oder Softwareprodukten in der Testumgebung auf allen Ebenen (kein Treiber und Platzhalter)



21

Literatur:

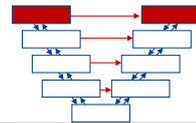
A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

- Abschnitt 3.4 – Systemtest (S.60-64)
- Abschnitt 3.4.1 – Begriffsklärung (S.60-61)



- **Bis jetzt:** Durchführung der Testarbeiten in Verantwortung des Herstellers.
- Vor Inbetriebnahme der Software: **Abnahmetest.**
- **Sicht** und **Urteil** des Kunden im Vordergrund.
- Abnahmetest zielt nicht auf das Finden von Fehlerzuständen ab.
→ **Vertrauen** in das Produkt gewinnen.
- Abnahmetest:
 - Einziger Test an dem der **Kunde direkt** beteiligt ist.
 - **Spezielle Form** des Systemtests.
 - Beim Kunden durchgeführt.



22

Literatur:

A. Spillner, T. Linz: **Basiswissen Softwaretest**

<http://www.ub.tu-dortmund.de/katalog/titel/1287855>

- Abschnitt 3.5 – Abnahmetest (S.64-67)

Vergleich der Teststufen



Kriterium	Komponententest	Integrationstest	Systemtest	Abnahmetest
Testziele	Fehlerzustände in Software (-bausteinen), die separat getestet werden können, finden.	Fehlerzustände in Schnittstellen und im Zusammenspiel zwischen integrierten Komponenten finden.	Prüfung, ob die spezifizierten Anforderungen (funktional, nicht-funktional) vom Produkt erfüllt werden.	Vertrauen in das System oder in bestimmte nicht-funktionale Eigenschaften gewinnen.
Testbasis	<ul style="list-style-type: none"> → Komponentenspezifikation → Detaillierter Entwurf → Datenmodell → Programmcode 	<ul style="list-style-type: none"> → Software- und Systementwurf → Architektur → Nutzungsabläufe, Workflows → Anwendungsfälle 	<ul style="list-style-type: none"> → System- und Anforderungsspezifikation → Anwendungsfälle → funktionale Spezifikation → Geschäftsprozesse → Risikoanalyseberichte 	<ul style="list-style-type: none"> → Benutzeranforderungen → Systemanforderungen → Anwendungsfälle → Geschäftsprozesse → Risikoanalyseberichte
Typische Testobjekte	<ul style="list-style-type: none"> Isolierte Softwarebausteine (Klasse, Unit, Modul) → Komponenten, Programme → Datenumwandlungs- / Migrationsprogramme → Datenbankmodule 	<ul style="list-style-type: none"> Zu integrierende Einzelbausteine, Subsysteme und zugekaufte Standard-Komponenten → Datenbankimplementierungen → Infrastruktur → Schnittstellen → Systemkonfiguration und Konfigurationsdaten 	<ul style="list-style-type: none"> → System-, Anwender- und Betriebshandbücher → Systemkonfiguration und Konfigurationsdaten 	<ul style="list-style-type: none"> → Geschäftsprozesse des integrierten Systems → Betriebs- und Wartungsprozesse → Anwenverfahren → Formulare → Berichte → Konfigurationsdaten
Testwerkzeuge	Entwicklungsumgebung, Debugging-Unterstützung, Stat. Analysewerkzeuge, Komponententestumgebung	Testmonitore zur Überwachung des Datenaustauschs zwischen Komponenten	Testmanagement-Werkzeuge, GUI-Automatisierungswerkzeuge	
Testumgebung	Platzhalter, Treiber, Simulatoren	Wiederverwendung / Erweiterung der Platzhalter, Treiber, Simulatoren aus dem Komponententest	Test- und Produktivumgebung sollten so weit wie möglich übereinstimmen.	Test- und Produktivumgebung sollten so weit wie möglich übereinstimmen.