

Foundation Level Specialist

CTFL[®] Automotive Software Tester (CTFL[®]-AuT)

Lehrplan

Version 2018 (2.0.2) vom 13.10.20



International Software Testing Qualifications Board

Copyright-Hinweis

Dieses Dokument kann in seiner Gesamtheit oder in Auszügen kopiert werden, wenn die Quelle genannt wird.

Copyright © International Software Testing Qualifications Board (ISTQB[®])

Deutschsprachige Ausgabe
herausgegeben durch German Testing Board e. V. (GTB)

© German Testing Board e. V.

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

Nutzungsrechtsvermerk

Dieser ISTQB® Certified Tester Foundation Level Extension Lehrplan Certified Automotive Software Tester, Version 2018, deutschsprachige Ausgabe, ist urheberrechtlich geschützt. Inhaber der ausschließlichen Nutzungsrechte an dem Werk ist German Testing Board e. V. (GTB). Die Nutzung des Werks ist – soweit sie nicht nach den nachfolgenden Bestimmungen und dem Gesetz über Urheberrechte und verwandte Schutzrechte vom 9. September 1965 (UrhG) erlaubt ist – nur mit ausdrücklicher Zustimmung des GTB gestattet. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Verbreitung, Bearbeitung, Veränderung, Übersetzung, Mikroverfilmung, Speicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen sowie die öffentliche Zugänglichmachung.

Dessen ungeachtet ist die Nutzung des Werks einschließlich der Übernahme des Wortlauts, der Reihenfolge sowie Nummerierung der in dem Werk enthaltenen Kapitelüberschriften für die Zwecke der Anfertigung von Veröffentlichungen gestattet. Die Verwendung der in diesem Werk enthaltenen Informationen erfolgt auf die alleinige Gefahr des Nutzers. GTB übernimmt insbesondere keine Gewähr für die Vollständigkeit, die technische Richtigkeit, die Konformität mit gesetzlichen Anforderungen oder Normen sowie die wirtschaftliche Verwertbarkeit der Informationen. Es werden durch dieses Dokument keinerlei Produktempfehlungen ausgesprochen.

Die Haftung des GTB gegenüber dem Nutzer des Werks ist im Übrigen auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Jede Nutzung des Werks oder von Teilen des Werks ist nur unter Nennung des GTB als Inhaber der ausschließlichen Nutzungsrechte sowie der Autoren (siehe Seite 6) als Quelle gestattet.

Eingetragene Marken

- CTFL® ist eine eingetragene Marke des German Testing Board e. V. (GTB) (nur in der EU)
- GTB® ist eine eingetragene Marke des German Testing Board e. V. (GTB) (nur in der EU)
- ISTQB® ist eine eingetragene Marke des International Software Testing Qualifications Board
- Automotive SPICE® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der deutschen Automobilindustrie (VDA)

Änderungsübersicht

Version	Datum	Bemerkung
1.0	19.01.2011	Autor: Dr. Hendrik Dettmering, entwickelt im Auftrag gasq GmbH Die Nutzungsrechte wurden vollständig übertragen an German Testing Board e. V.
1.1	14.06.2015	Inhaltlicher Überarbeitung und Abgleich mit dem deutschsprachigen ISTQB Certified Tester Foundation Level Lehrplan 2011 V1.0.1 und dem ISTQB Glossar V2.2 Freigabe gem. GTB Arbeitsgruppenmeeting vom 15.03.2015 (München)
2.0	31.03.2017	Lernziele und Inhalte in Anlehnung an Version 1.1 neu erstellt. Freigabe gem. GTB Arbeitsgruppenmeeting vom 31.03.2017 (Frankfurt am Main)
2.0.1 (englische Ausgabe)	30.06.2017	Nur geringfügige Änderungen in den Schlüsselbegriffen; Nacharbeiten nach den Ergebnissen (hauptsächlich Formulierung) internationaler Gutachter nach der 1. internen Alpha-Überprüfung im März 2017 (siehe Anerkennung). Entsprechende englische Referenzen eingefügt (siehe Referenzen)
2.0.1 (englische Ausgabe)	13.08.2017	Feinabstimmung der Begriffe nach Diskussion mit ISTQB® WG-Glossar; Nacharbeiten nach den Ergebnissen (hauptsächlich Formulierung) internationaler Gutachter nach der 2. internen Alpha-Überprüfung im Juli 2017 (siehe Bestätigung).
2.0.1 (englische Ausgabe)	20.08.2017	Feinabstimmung des Begriffs nach einer weiteren Diskussion mit ISTQB® WG-Glossar; Ergebnisse des späten Reviewers integriert;
2.0.1 (englische Ausgabe)	15.09.2017	Ergebnisse von Gutachtern des Treffens der GTB Arbeitsgruppe (München) integriert.
2.0.1 (englische Ausgabe)	16.09.2017	Überarbeitung von Kapitel 3.2.2
2.0.1 (englische Ausgabe)	22.09.2017	Finale Bearbeitung für GA BETA DRAFT Version
2.0.2 (englische Ausgabe)	28.05.2018	Finale Bearbeitung der Befunde des BETA Reviews für GA Freigabe
2.0.2 (englische Ausgabe)	04.07.2018	Wasserzeichen entfernt und Markenbeschränkung nach GA-Genehmigung und für ISTQB® Veröffentlichung hinzugefügt
2.0.2	13.10.2020	Korrekturen in der englischen Ausgabe sinngemäß in die deutsche Ausgabe übernommen. Aktualisierung auf Glossar Version 3.4

Inhaltsverzeichnis

Änderungsübersicht.....	3
Inhaltsverzeichnis	4
Dank	6
Zur Geschichte dieses Dokuments.....	7
Einführung	8
Zweck des Dokuments	8
ISTQB® Certified Tester, Foundation Level, Automotive Specialist.....	8
Geschäftlicher Nutzen	9
Lernziele/Kognitive Stufen des Wissens	9
Begriffe	10
Die Prüfung	10
Akkreditierung	10
Detaillierungsgrad	11
Lehrplanaufbau	11
Geschlechtsneutrale Formulierung.....	12
1 Einleitung (K2) [30 Min]	13
1.1 Anforderungen aus gegenläufigen Projektzielen und steigender Produktkomplexität (K2) [15 Min]	13
1.2 Durch Normen und Standards beeinflusste Projektaspekte (K1) [5 Min]	14
1.3 Die sechs generischen Phasen im Systemlebenszyklus (K1) [5 Min]	15
1.4 Der Beitrag/die Mitwirkung des Testers am Freigabeprozess (K1) [5 Min]	15
2 Normen und Standards für das Testen von E/E-Systemen (K3) [300 Min]	17
2.1 Automotive SPICE (ASPICE) (K3) [140 Min]	19
2.1.1 Aufbau und Struktur des Standards (K2) [25 Min]	19
2.1.2 Forderungen durch den Standard (K3) [115 Min]	21
2.2 ISO 26262 (K3) [125 Min]	25
2.2.1 Funktionale Sicherheit und Sicherheitskultur (K2) [20 Min].....	25
2.2.2 Einordnung des Testers in den Sicherheitslebenszyklus (K2) [15 Min]....	26
2.2.3 Gliederung und testspezifische Anteile der Norm (K1) [10 Min].....	26
2.2.4 Einfluss der Kritikalität auf die Testumfänge (K2) [20 Min].....	28
2.2.5 Anwendung des aus CTFL® bekannten Wissens im Kontext der ISO 26262 (K3) [60 Min]	29
2.3 AUTOSAR (K1) [15 Min]	30
2.3.1 Ziele von AUTOSAR (K1) [5 Min]	31

2.3.2	Prinzipieller Aufbau von AUTOSAR [informativ] (K1) [5 Min]	31
2.3.3	Einfluss von AUTOSAR auf die Arbeit des Testers (K1) [5 Min]	32
2.4	Gegenüberstellung (K2) [20 Min]	33
2.4.1	Zielsetzung ASPICE und ISO 26262 (K1) [5 Min]	33
2.4.2	Gegenüberstellung der Teststufen (K2) [15 Min]	33
3	Testen in virtueller Umgebung (K3) [160 Min]	35
3.1	Testumgebung allgemein (K2) [30 Min]	35
3.1.1	Motivation für eine Testumgebung in der automobilen Entwicklung (K1) [5 Min]	35
3.1.2	Allgemeine Bestandteile einer Testumgebung (K1) [5 Min]	36
3.1.3	Unterschiede von Closed-Loop und Open-Loop (K2) [15 Min]	36
3.1.4	Wesentliche Schnittstellen, Datenbasen und Kommunikationsprotokolle eines Steuergerätes (K1) [5 Min]	37
3.2	Testen in XiL-Testumgebungen (K3) [130 Min]	38
3.2.1	Model in the Loop (MiL) (K2) [20 Min]	38
3.2.2	Software in the Loop (SiL) (K1) [10 Min]	39
3.2.3	Hardware in the Loop (HiL) (K2) [20 Min]	40
3.2.4	Gegenüberstellung der XiL-Testumgebungen (K3) [80 Min]	41
4	Statische und dynamische Testverfahren [230 Min]	45
4.1	Statische Testverfahren (K3) [75 Min]	45
4.1.1	Die MISRA-C:2012-Richtlinien (K2) [15 Min]	45
4.1.2	Qualitätsmerkmale für Reviews von Anforderungen (K3) [60 Min]	46
4.2	Dynamische Testverfahren (K3) [155 Min]	47
4.2.1	Bedingungstest, Mehrfachbedingungstest, modifizierter Bedingungs-/Entscheidungstest [60 Min]	47
4.2.2	vergleichender Test (K2) [15 Min]	49
4.2.3	Fehlereinfügungstest (K2) [15 Min]	49
4.2.4	Anforderungsbasierter Test (K1) [5 Min]	50
4.2.5	Kontextabhängige Auswahl von Testverfahren (K3) [60 Min]	50
Anhang		53
Datenbasen und Kommunikationsprotokolle aus der Automobilindustrie		53
Tabellenverzeichnis		53
Referenzen		55
Definitionen		59
Abkürzungen		64
Index		66

Dank

Das German Testing Board (GTB), dankt dem Autoren- und Review-Team der deutschsprachigen Fassung 2017, V2.0 (in alphabetischer Reihenfolge):

Graham Bath, André Baumann, Arne Becher, Ralf Bongard (Leitung), Kai Borgeest, Tim Burdach, Mirko Conrad, Klaudia Dussa-Zieger, Matthias Friedrich, Dirk Gebrath, Thorsten Geiselhart, Matthias Hamburg, Uwe Hehn, Olaf Janßen, Jacques Kamga, Horst Pohlmann, Ralf Reißing, Karsten Richter, Ina Schieferdecker, Alexander Schulz, Stefan Stefan, Stephanie Ulrich, Jork Warnecke und Stephan Weißleder.

Das German Testing Board (GTB) und die Arbeitsgruppe (WG) Automotive Software Tester bedanken sich beim erweiterten Review-Team der englischen Versionen 2018 (V.2.0.x): Graham Bath, Thomas Borchsenius, Ádám Bíró, Zolt Csatári, Attila Farkas, Attila Fekete, Ferenc Hamori, Ádám Jezsoviczki, Gábor Kapros, Miguel Mancilla, Roland Milos, Kenji Onishii, Mirosław Panek, Mirosław Panek, Barthomiej Predki, Stefan Stefan, Stuart Reid, Ralf Reißing, Hidetoshi Suhara, Tamás Széplakin, Eshraka Zakaria and Csaba Zelei.

Das German Testing Board (GTB) und die Arbeitsgruppe (WG) Automotive Software Tester bedanken sich bei den Autoren und Gutachtern der deutschsprachigen Versionen 2018 (V.2.0.2): André Baumann, Arne Becher, Ralf Bongard, Mirko Conrad, Klaudia Dussa-Zieger, Matthias Friedrich, Thorsten Geiselhart, Olaf Janssen, Jacques Kamga, Horst Pohlmann, Ralf Reißing.

Zur Geschichte dieses Dokuments

Der Lehrplan 1.0 wurde 2010/2011 im Auftrag des Global Association for Software Quality AISBL (gasq) von Dr. Hendrik Dettmering entwickelt.

Zum Review des Dokuments wurden ausgewählte Experten von Automobilherstellern berufen, durch die die Qualität und die Zielsetzung des Lehrplans geprüft und für geeignet bewertet wurden. Damit stellt dieses Dokument den Lehrplan für die Zertifizierung zum Automotive Software Tester dar und ist gleichermaßen die Basis für Schulungsunterlagen als auch für die Prüfungsfragen zur Zertifizierung.

Mit dem 01.01.2014 übernimmt die Arbeitsgruppe „Certified Automotive Software Tester“ des German Testing Board (GTB) die Weiterentwicklung des Lehrplans, um der schnellen Entwicklung der Thematik folgen zu können und dem Bedürfnis der Industrie zu entsprechen neben dem branchenunabhängigen CORE-Lehrplan auch die automobilspezifischen Aspekte als Spezialisierung zum bewährten ISTQB® Foundation Level zur Verfügung zu haben.

Die zum 15.06.2015 veröffentlichte Version 1.1. des Lehrplans war abwärtskompatibel mit der Version 1.0; wobei die redundanten Anteile zum ISTQB® Foundation Level 2011 Lehrplan aus der Version 1.1 entfernt wurden.

Einführung¹

Zweck des Dokuments

Dieser Lehrplan definiert eine Spezialisierung zur Basisstufe (Specialist to Foundation Level CORE) des Softwaretestausbildungsprogramms des International Software Testing Qualifications Board (im Folgenden kurz ISTQB® genannt). Anhand des vorliegenden Lehrplans erstellen Ausbildungsanbieter ihre Kursunterlagen und legen eine angemessene Unterrichtsmethodik für die Akkreditierung fest. Die Lernenden bereiten sich anhand des Lehrplans auf die Prüfung vor.

Weitere Informationen über Geschichte und Hintergrund des vorliegenden Lehrplans sind im Anhang A dieses Lehrplans aufgeführt.

ISTQB® Certified Tester, Foundation Level, Automotive Specialist

Die vorliegende Spezialisierung zur Basisstufe des Certified Tester Ausbildungsprogramms soll alle in das Thema Softwaretesten involvierten Personen in der Automobilbranche ansprechen. Das schließt Personen in Rollen wie Tester, Testanalysten, Testingenieure, Testberater, Testmanager, Abnahmetester und Softwareentwickler mit ein. Die Basisstufe richtet sich ebenso an Personen in der Rolle Projektleiter, Qualitätsmanager, Softwareentwicklungsmanager, Systemanalytiker (Business Analysten), IT-Leiter oder Managementberater, welche sich ein Basiswissen und Grundlagenverständnis über das Thema Softwaretesten in der Automobilbranche erwerben möchten.

¹ Text wurde in weiten Teilen aus dem ISTQB® CTFL Lehrplan [2] übernommen.

Geschäftlicher Nutzen

In diesem Abschnitt wird der geschäftliche Nutzen (Business Outcomes nach ISTQB®) aufgelistet, den man von Kandidaten mit einer zusätzlichen Zertifizierung als CTFL® Automotive Software Tester erwarten kann.

Ein CTFL® Automotive Software Tester (CTFL®-AuT) kann ...

AUTFL-BO-01	in einem Testteam effektiv mitarbeiten können. („collaborate“)
AUTFL-BO-02	die aus dem ISTQB® Certified Tester Foundation Level (CTFL®) bekannten Testverfahren an die spezifischen Projektbedingungen anpassen können. („adapt“)
AUTFL-BO-03	bei der Auswahl von angemessenen Testverfahren die grundlegenden Anforderungen der relevanten Normen und Standards (Automotive SPICE®, ISO 26262, etc.) berücksichtigen können. („select“)
AUTFL-BO-04	das Testteam bei der risikoorientierten Planung der Testaktivitäten unterstützen und dabei bekannte Elemente der Strukturierung und Priorisierung anwenden können. („support & apply“)
AUTFL-BO-05	die virtuellen Testmethoden (zum Beispiel HiL, SiL, MiL, etc.) in Testumgebungen anwenden können. („apply“)

Lernziele/Kognitive Stufen des Wissens

Jeder Abschnitt dieses Lehrplans ist einer kognitiven Stufe zugeordnet:

- K1: sich erinnern
- K2: verstehen
- K3: anwenden
- K4: analysieren

Die Lernziele legen fest, was die Lernenden nach Beenden des entsprechenden Abschnitts/Kapitels/Moduls gelernt haben sollten.

Die Inhalte für als [informativ] gekennzeichnete Lernziele muss der Trainingsprovider in angemessener Zeit vermitteln, sind allerdings NICHT prüfungsrelevant.

Beispiel:

AUTFL-2.2.3.1 Sie können Aufbau und Struktur der ISO 26262 wiedergeben.
[informativ]

Begriffe

Die Lernenden sollte fähig sein, alle Begriffe, die im Absatz direkt unter der Überschrift unter „Begriffe“ genannt werden, wiederzugeben (K1), auch wenn das in den Lernzielen nicht explizit angegeben ist. Es gelten die Definitionen des ISTQB® Glossars bzw. der nationalen Übersetzung in der jeweils freigegebenen Fassung (inkl. der zusätzlichen Begriffe aus dem vorliegenden Lehrplan).

Die Prüfung

Auf diesem Lehrplan basiert eine zusätzliche Prüfung für das domänenspezifische Zertifikat Foundation Level Spezialist Automotive Software Tester. Eine Prüfungsfrage kann Stoff aus mehreren Kapiteln des Lehrplans abfragen. In der Regel ist jede Prüfungsfrage einem Lernziel zugeordnet mit der Ausnahme der Fragen, die einem Schlüsselbegriff zugeordnet sind. Das Format der Prüfung ist Multiple Choice. Prüfungen können unmittelbar im Anschluss an einen akkreditierten Ausbildungslehrgang oder Kurs, aber auch unabhängig davon (zum Beispiel in einem Prüfzentrum oder einer öffentlich zugänglichen Prüfung), abgelegt werden. Die Teilnahme an einem Kurs stellt keine Voraussetzung für das Ablegen der Prüfung dar.

Voraussetzungen für die Prüfung

Voraussetzung für die Prüfung zum Certified Automotive Software Tester ist das erworbene Zertifikat zum ISTQB® Certified Tester Foundation Level (CTFL®) und Interesse der Kandidaten am Testen im Rahmen von automobilen E/E-Entwicklungsprojekten.

Es empfiehlt sich allerdings für die Kandidaten,

- zumindest ein minimales Hintergrundwissen im Bereich Softwareentwicklung oder Softwaretest zu haben (zum Beispiel sechs Monate Erfahrung als System- oder Abnahmetester oder als Entwickler),
- oder einen Kurs besucht zu haben, der nach dem ISTQB® Standard (durch ein ISTQB®-Mitglieds-Board) akkreditiert ist, und/oder
- erste Erfahrungen im Testen in E/E- Entwicklungsprojekten in der automobilen Branche gesammelt zu haben.

Akkreditierung

Ein ISTQB® Mitglieds-Board akkreditiert Ausbildungsanbieter, deren Ausbildungsunterlagen entsprechend diesem Lehrplan aufgebaut sind. Ausbildungsanbieter sollten die Akkreditierungsrichtlinien bei dem nationalen Board oder der Stelle, die die Akkreditierung durchführt, einholen. Ein akkreditierter Kurs ist als zu diesem Lehrplan konform anerkannt und darf als Bestandteil eine Zusatz-

Prüfung enthalten. Weitere Hinweise für Ausbildungsanbieter sind im Anhang enthalten.

Detailierungsgrad

Der Detailierungsgrad dieses Lehrplans erlaubt konsistentes Lehren und Prüfen. Um dieses Ziel zu erreichen, enthält dieser Lehrplan Folgendes:

- allgemeine Lernziele, welche die Intention der (erweiterten) Basisstufe beschreiben
- Inhalte, die zu lehren sind, mit einer Beschreibung und, wo notwendig, Referenzen zu weiterführender Literatur
- Lernziele für jeden Wissensbereich, welche das beobachtbare kognitive Ergebnis der Schulung und die zu erzielende Einstellung des Teilnehmers beschreiben
- eine Liste von Begriffen, welche der Teilnehmer wiedergeben und verstehen soll
- eine Beschreibung der wichtigen, zu lehrenden Konzepte, einschließlich Quellen wie anerkannte Fachliteratur, Normen und Standards

Der Lehrplan ist keine vollständige Beschreibung des Wissensgebiets „Testen für softwarebestimmte Systeme in automobilen Elektronikentwicklungsprojekten“. Er reflektiert lediglich den nötigen Umfang und Detailierungsgrad, welcher für die Lernziele relevant ist.

Lehrplanaufbau

Der Lehrplan besteht aus vier Hauptkapiteln. Jeder Haupttitel eines Kapitels zeigt die anspruchsvollste Lernzielkategorie/höchste kognitive Stufe, welche mit dem jeweiligen Kapitel abgedeckt werden soll und legt die Unterrichtszeit fest, welche in einem akkreditierten Kurs mindestens für dieses Kapitel aufgewendet werden muss.

Beispiel:

Einleitung (K2) - [30 Minuten]

Das Beispiel zeigt, dass in Kapitel „Einleitung (K2)“ K1² und K2 (aber nicht K3) erwartet werden und 30 Minuten für das Lehren des Materials in diesem Kapitel vorgesehen sind.

Jedes Kapitel enthält eine Anzahl von Unterkapiteln. Jedes Unterkapitel kann wiederum Lernziele und einen Zeitrahmen vorgeben. Wird bei einem Unterkapitel keine Zeit angegeben, so ist diese im Oberkapitel bereits enthalten.

² ein Lernziel einer höheren Taxonomie Stufe impliziert die Lernziele der tieferen Stufen.

Geschlechtsneutrale Formulierung

Aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsneutrale Differenzierung, zum Beispiel Benutzer/innen, verzichtet. Sämtliche Rollenbezeichnungen gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für beide Geschlechter.

1 Einleitung (K2) [30 Min]

Begriffe

Keine testspezifischen Begriffe

Lernziele

- AUTFL-1.1.1 Die Herausforderungen einer automobilen Produktentwicklung, die sich aus gegenläufigen Projektzielen und steigender Produktkomplexität ergeben, anhand von Beispielen erläutern können. (K2)
- AUTFL-1.2.1 Durch Normen und Standards beeinflusste Projektaspekte wie Zeit, Kosten, Qualität und Projekt-/Produkttrisiken wiedergeben können. (K1)
- AUTFL-1.3.1 Die sechs generischen Phasen im Systemlebenszyklus nach ISO/IEC 24748-1 [1] benennen können. (K1)
- AUTFL-1.4.1 Den Beitrag und die Mitwirkung des Testers am Freigabe-Prozess wiedergeben können. (K1)

Einführung

Einer der sieben Grundsätze des Softwaretestens lautet: „Testen ist abhängig vom Umfeld“ [2]. Dieser Abschnitt skizziert das Umfeld der E/E-Entwicklung, in dem sich ein Automotive Software Tester³ bewegt. Zum einen ergeben sich aus gegenläufigen Zielen, steigender Komplexität und hohem Innovationsdruck besondere Herausforderungen. Zum anderen bilden Normen, Standards und der Lebenszyklus von Fahrzeugen den Rahmen, in dem der Tester arbeitet. Am Ende trägt der Tester mit seiner Arbeit zur Freigabe von Software und Systemen bei.

1.1 Anforderungen aus gegenläufigen Projektzielen und steigender Produktkomplexität (K2) [15 Min]

Automobilhersteller und Zulieferer bringen immer mehr Fahrzeugmodelle⁴ häufiger als früher und unter hohem Kostendruck auf den Markt. Dabei spielen folgende Aspekte eine Rolle:

- **Steigende Modellzahl & Komplexität:**
Um individuelle Endkundenbedürfnisse besser erfüllen zu können, bieten die Automobilhersteller immer mehr Fahrzeugmodelle an. Dadurch sinken aber die Stückzahlen pro Modell. Um die somit steigenden Entwicklungs- und

³ Im Weiteren wird nur der Begriff „Tester“ verwendet. Er ist als Kurzform des „Automotive Software Tester“ zu verstehen.

⁴ Beispielhaft aus einer Studie der Unternehmensberatung Progenium: "1990 waren in Deutschland gerade einmal 101 verschiedene Fahrzeugmodelle im Angebot ..., im Jahr 2014 waren es schon 453 Stück." [44]

Produktionskosten zu kompensieren, entwickeln die Automobilhersteller mehrere Modelle als Varianten einer gemeinsamen Plattform. Plattformentwicklung ist aber wegen der nötigen Beherrschung der Varianz deutlich komplexer als die Entwicklung eines einzelnen Modells.

- Steigender Umfang der Funktionalität:
Der Endkunde fordert immer mehr Innovationen, ohne auf vorhandene Funktionen verzichten zu wollen, weshalb der Funktionsumfang zunimmt.
- Steigende Anzahl der Konfigurationen:
Der Endkunde will sein Fahrzeugmodell individuellen Wünschen anpassen. Das erfordert viele mögliche Konfigurationen für ein Fahrzeugmodell, auch im Funktionsumfang.
- Höhere Qualitätsanforderungen:
Trotz zunehmender Funktionalität bei gesteigerter Komplexität erwartet der Endkunde mindestens die gleiche oder sogar höhere Qualität des Fahrzeugs und seiner Funktionen.

Da die Projektziele Zeit, Kosten und Qualität konkurrieren („Projektmanagementdreieck“), müssen Automobilhersteller (OEMs) und Zulieferer (Tiers) eine effizientere Systementwicklung anstreben, die bei zunehmender Komplexität, steigenden Qualitätsanforderungen und kleineren Budgets dennoch kürzere Entwicklungszeiten erlaubt.

1.2 Durch Normen und Standards beeinflusste Projektaspekte (K1) [5 Min]

Normen und Standards beeinflussen maßgebliche Projektaspekte wie Zeit, Kosten, Qualität, Projekt- und Produktrisiken:

- Normen und Standards steigern die Effizienz der Prozesse (um zum Beispiel bei gleichbleibender Qualität die Entwicklungszeit bzw. -kosten zu reduzieren) durch:
 - einheitliche Benennung
 - bessere Transparenz
 - einfachere Zusammenarbeit (intern und extern)
 - höhere Wiederverwendbarkeit
 - konsolidierte Erfahrungen („Best Practice“)
- Normen und Standards helfen durch anerkannte „Regeln der Technik“ [2], Risiken und Mängel früh zu erkennen und abzustellen.
- Normen und Standards sind die Basis für Audits. Dadurch kann ein Gutachter (Auditor) die Qualität eines Produktes oder Prozesses bewerten. Zugleich kann der Gutachter (Auditor) prüfen, ob diese die geforderten Vorgaben erfüllen [1].
- Normen und Standards sind Teil vertraglicher oder regulatorischer Vorschriften und Vorgaben.

Dieser Lehrplan betrachtet unter anderem folgende Normen und Standards:

- Normen und Standards, wie ISO 26262 [3] oder Automotive SPICE (ASPICE) [4], die Prozesse und Methoden standardisieren.
- Normen und Standards, wie AUTOSAR [5], die Produkte standardisieren.

1.3 Die sechs generischen Phasen im Systemlebenszyklus (K1) [5 Min]

Der Systemlebenszyklus eines Fahrzeugs und aller darin verbauten Komponenten⁵ beginnt mit der Produktidee und endet mit der Außerbetriebnahme. Über diese Zeit sind neben den Prozessen der Entwicklung auch betriebswirtschaftliche, logistische und produktionstechnische Prozesse beteiligt. Für reibungsfreie Abläufe sorgen hier Meilensteine mit zuvor definierten Eingangs- bzw. Endkriterien. Diese unterteilen und synchronisieren den Systemlebenszyklus⁶ in sechs Phasen [1]. In Klammern stehen die typischen Test-Aktivitäten⁷:

- Konzeption (Testplanung und Testentwurf)
- Entwicklung (Testrealisierung mit Durchführung, Analyse und Bericht)
- Produktion (Band-Ende-Test)
- Betrieb (keine Testaktivitäten)
- Wartung (Wartungstest)
- Außerbetriebnahme (Migrationstest)

Der in der Automobilindustrie verbreitete Produktentstehungsprozess (PEP)⁸ betrachtet: Konzeption, Entwicklung und Produktion.

1.4 Der Beitrag/die Mitwirkung des Testers am Freigabeprozess (K1) [5 Min]

Im automobilen Umfeld erreicht ein Projekt durch Aussprechen einer Freigabe (engl. Release) einen Meilenstein und nach Sichtung der Nachweise entscheidet es, dass die Ziele erreicht wurden. Ab diesem Zeitpunkt erfüllt das Freigabeobjekt (engl. Release Item) den für seinen Einsatz und Zweck benötigten Reifegrad.

Der Freigabeprozess (engl. Release Process) soll zur Freigabe des Freigabeobjekts führen. Das Freigabeobjekt besteht aus dem Testobjekt (Softwarekonfiguration inklusive Parametrierung, gegebenenfalls auch mit Hardware und Mechanik) und der dazu gehörigen Begleitdokumentation.

Der Tester liefert mit dem Testabschlussbericht wichtige Informationen für den Freigabeprozess [6]:

- getestete Testobjekte und Leistungsmerkmale inklusive ihrer Version

⁵ Steuergeräte (Hardware und Software) sowie Software Komponenten.

⁶ Der Sicherheitslebenszyklus der ISO 26262 durchläuft vergleichbare Phasen [3].

⁷ Test-Aktivitäten siehe auch: fundamentaler Testprozess [2].

⁸ PEP: Ist nur in der überholten „VDA-Empfehlung 4, Teil 3 (1998)“ zur Projektplanung definiert, dennoch ist der PEP heute (immer) noch im automobilen Umfeld etabliert.

- bekannte Fehler
- Produktmetriken
- Informationen für die Freigabeempfehlung (bei Erreichen der Testendekriterien) auf Basis der zugrunde gelegten Freigabebestimmung z. B. durch eine bereitgestellte Best-Practice-Richtlinie (sprich: Erprobung auf geschlossenem Gelände oder auf öffentlicher Straße, Verbauempfehlung)

Darüber hinaus wirkt der Tester an weiteren, für die Freigabe relevanten Arbeitsergebnissen mit [7]:

- Priorisieren und Mitentscheiden über Änderungen
- Priorisieren von Funktionen (für Implementierungsreihenfolge)

2 Normen und Standards für das Testen von E/E-Systemen (K3) [300 Min]

Begriffe

Automotive SPICE (ASPICE)

Automotive SPICE (ASPICE), Softwarequalifizierungstest, Systemqualifizierungstest

ISO 26262

Automotive Safety Integrity Level (ASIL), funktionale Sicherheit, Methodentabelle, Sicherheitslebenszyklus

AUTOSAR

Keine spezifischen Testbegriffe

Gegenüberstellung

Keine spezifischen Testbegriffe

Lernziele

Automotive SPICE (ASPICE)

AUTFL-2.1.1.1 Die zwei Dimensionen von Automotive SPICE (ASPICE) benennen können. (K1)

AUTFL-2.1.1.2 Die 3 Prozesskategorien und 8 Prozessgruppen von ASPICE benennen können. [informativ]⁹ (K1)

AUTFL-2.1.1.3 Die Fähigkeitsstufen 0 bis 3 von ASPICE erläutern können. (K2)

AUTFL-2.1.2.1 Den Zweck der 5 testrelevanten Prozesse von ASPICE benennen können. (K1)

AUTFL-2.1.2.2 Die Bedeutung der vier Bewertungsstufen und der Fähigkeitsindikatoren von ASPICE aus der Testperspektive erklären können. (K2)

AUTFL-2.1.2.3 Die Forderungen von ASPICE an die Teststrategie inkl. Regressionsteststrategie erläutern können. (K2)

AUTFL-2.1.2.4 Die Forderungen von ASPICE an die Testdokumentation benennen können. (K1)

AUTFL-2.1.2.5 Eine Verifikationsstrategie (in Abgrenzung zu einer Teststrategie) und Kriterien zur Verifikation entwerfen können. (K3)

⁹ Nicht obligatorisch für Prüfungen

AUTFL-2.1.2.6 Die unterschiedlichen Anforderungen an die Verfolgbarkeit aus ASPICE aus der Testperspektive erklären können. (K2)

ISO 26262

AUTFL-2.2.1.1 Das Ziel von funktionaler Sicherheit für E/E-Systeme erläutern können. (K2)

AUTFL-2.2.1.2 Den Beitrag des Testers zur Sicherheitskultur wiedergeben können. (K1)

AUTFL-2.2.2.1 Die Rolle des Testers im Rahmen des Sicherheitslebenszyklus nach ISO 26262 darstellen können. (K2)

AUTFL-2.2.3.1 Den Aufbau und Struktur der ISO 26262 wiedergeben können. [informativ]¹⁰ (K1)

AUTFL-2.2.3.2 Die Titel¹¹ der für den Tester relevanten Bände der ISO 26262 benennen können. (K1)

AUTFL-2.2.4.1 Die Kritikalitätsabstufungen des ASIL benennen können. (K1)

AUTFL-2.2.4.2 Den Einfluss des ASIL auf anzuwendende Testentwurfsmethoden und Testarten für statische und dynamische Tests und die daraus resultierenden Testumfänge erläutern können. (K2)

AUTFL-2.2.5.1 Die Methodentabellen der ISO 26262 interpretieren können. (K3)

AUTOSAR

AUTFL-2.3.1 Die Ziele von AUTOSAR benennen können. (K1)

AUTFL-2.3.2 Den prinzipiellen Aufbau von AUTOSAR benennen können. [informativ]¹² (K1)

AUTFL-2.3.3 Die Einflüsse von AUTOSAR auf die Arbeit des Testers benennen können. (K1)

Gegenüberstellung

AUTFL-2.4.1 Die unterschiedlichen Zielsetzungen von ASPICE und der ISO 26262 wiedergeben können. (K1)

AUTFL-2.4.2 Die Unterschiede von ASPICE und ISO 26262 zum CTFL® bezüglich der Teststufen erläutern können. (K2)

¹⁰ Nicht obligatorisch für Prüfungen

¹¹ Mit dem Begriff „Titel“ ist jeweils das Thema des Bandes gemeint

¹² Nicht obligatorisch für Prüfungen

2.1 Automotive SPICE (ASPICE) (K3) [140 Min]

Einführung

Prozessverbesserung verfolgt den Ansatz, dass die Qualität eines Systems von der Qualität der Prozesse in der Entwicklung abhängt. Prozessmodelle bieten hier einen Ansatz für Verbesserungen, indem sie die Prozessfähigkeit einer Organisation gegen das Modell messen. Das Modell dient außerdem als Rahmenwerk für die Verbesserung der Prozesse in einer Organisation anhand der Bewertungsergebnisse [8].

Ab 2001 entwickelten die SPICE¹³ User Group und die AUTOSIG (engl. Automotive Special Interest Group) Automotive SPICE (ASPICE). Seit der Veröffentlichung im Jahr 2005 ist der Standard zwischenzeitlich in der Automobilindustrie etabliert.

Im Juli 2015 gab der Verband der Automobilindustrie e. V. die ASPICE Version 3.0 frei. Die verbesserte Version 3.1 von ASPICE löste ab 2017 [9] die etablierte Version 2.5 [4] ab. Alle in diesem Abschnitt getroffenen Aussagen beziehen sich daher auf die Version 3.1 von ASPICE [10]¹⁴.

2.1.1 Aufbau und Struktur des Standards (K2) [25 Min]

2.1.1.1 Die zwei Dimensionen von ASPICE

ASPICE definiert ein Bewertungsmodell mit zwei Dimensionen:

In der **Prozessdimension** legt ASPICE das Prozessreferenzmodell fest. Dieses dient als Referenz, um die Prozesse der Organisation zu vergleichen, zu bewerten und zu verbessern. Zu jedem Prozess legt ASPICE den Zweck und die Ergebnisse fest. Aber auch die geforderten Tätigkeiten (Basispraktiken) und Arbeitsergebnisse (Arbeitsprodukte). Benötigt eine Organisation über ASPICE hinaus weitere Prozesse, kann sie diese zum Beispiel aus der ISO/IEC 12207 [11] oder ISO/IEC 15288 [12] entnehmen.

In der **Fähigkeitsdimension** definiert ASPICE eine Menge an Prozessattributen. Diese liefern die messbaren Eigenschaften der Prozessfähigkeit. Für jeden Prozess gibt es sowohl für den Prozess spezifische als auch Prozess übergreifende (generische) Attribute. Als Basis zur Beurteilung der Prozessfähigkeit dient die ISO/IEC 33020 [13].

Mit Hilfe dieses Modells ist es möglich, die Prozesse (Prozessdimension) bezüglich ihrer Fähigkeit (Fähigkeitsdimension) zu bewerten.

¹³ Akronym für „Software Process Improvement and Capability Determination“

¹⁴ Die deutschen Übersetzungen der Prozessnamen, Basispraktiken und Arbeitsprodukte wurden an ASPICE:2008 [4] angelehnt.

2.1.1.2 Prozesskategorien in der Prozessdimension [informativ]

ASPICE gruppiert die Prozesse in 8 Prozessgruppen und ordnet diese Gruppen einer von 3 Kategorien zu [9]:

Die **primären Prozesse** umfassen alle Prozesse, die der Wertschöpfung des Unternehmens dienen (sogenannte Kernprozesse):

- Beschaffung (ACQ) von Produkten und/oder Dienstleistungen
- Zulieferung (SPL) von Produkten und/oder Dienstleistungen
- Systementwicklung (SYS)
- Softwareentwicklung (SWE)

Die **unterstützenden Prozesse** umfassen alle Prozesse, die andere Prozesse unterstützen:

- Unterstützende Prozesse (SUP)

Die **organisatorischen Prozesse** umfassen alle Prozesse, die die Unternehmensziele unterstützen:

- Management (MAN) eines Projektes oder Prozesses
- Prozessverbesserung (PIM)
- Wiederverwendung (REU) von Systemen und Komponenten

Für den Tester sind die Prozessgruppen Systementwicklung (SYS) und Softwareentwicklung (SWE) von besonderem Interesse. Diese bilden die Prozesse des Automotive SPICE V-Modells ([10] Annex D „Key Concepts“).

2.1.1.3 Fähigkeitsstufen in der Fähigkeitsdimension

Der Assessor bewertet die Prozessfähigkeit mit einem sechsstufigen Bewertungssystem (Stufendarstellung). ASPICE definiert die Fähigkeitsstufen 0 bis 3¹⁵ wie folgt [9]:

- Stufe 0 (unvollständiger Prozess): Der Prozess existiert nicht oder erreicht nicht den Prozesszweck. Beispiel: Der Tester überprüft nur einen geringen Teil der Anforderungen.
- Stufe 1 (durchgeführter Prozess): Der im Projekt implementierte Prozess erreicht den Prozesszweck (wenn auch möglicherweise inkonsistent durchgeführt). Beispiel: Für den Testprozess ist keine vollständige Planung erkennbar. Der Tester kann jedoch den Grad der Anforderungserfüllung aufzeigen.
- Stufe 2 (gesteuerter Prozess): Das Projekt plant und überwacht den Prozess in seiner Durchführung. Unter Umständen passt es das Vorgehen im Zuge der Ausführung auf das Ziel an. Die Vorgaben an die Arbeitsprodukte sind definiert.

¹⁵ Die Fähigkeitsstufen 4 und 5 stehen aktuell in der Automobilindustrie nicht im Fokus.

Ein Projektmitarbeiter prüft die Arbeitsprodukte und gibt diese frei. Beispiel: Der Testmanager definiert die Testziele, plant die Testaktivitäten und überwacht den Fortschritt. Im Falle von Abweichungen reagiert er entsprechend.

- Stufe 3 (etablierter Prozess): Das Projekt wendet einen standardisierten Prozess an. Dabei nutzt es die Erkenntnisse, um diesen fortlaufend zu verbessern. Beispiel: Es existiert für die gesamte Organisation eine übergreifende Teststrategie. Im Rahmen des Testabschlusses (siehe fundamentaler Testprozess) hilft der Testmanager diese weiter zu entwickeln.

2.1.2 Forderungen durch den Standard (K3) [115 Min]

2.1.2.1 Testspezifische Prozesse

ASPICE definiert zu allen Prozessen der Software- und Systementwicklung zugehörige Testprozesse [9]:

- Der Prozess Softwarekomponenten-Verifikation¹⁶ (SWE.4) fordert statische und dynamische Tests. Er bewertet die Komponenten der Software auf Basis des Feindesigns der Software (SWE.3).
- Der Softwareintegrationstest (SWE.5) bewertet die integrierte Software auf Basis der Architektur der Software (SWE.2).
- Der Softwarequalifizierungstest (SWE.6) bewertet die integrierte Software auf Basis der Anforderungen an die Software (SWE.1).
- Der Systemintegrationstest (SYS.4) bewertet das integrierte System auf Basis der Architektur des Systems (SYS.3).
- Der Systemqualifizierungstest (SYS.5) bewertet das integrierte System auf Basis der Anforderungen an das System (SYS.2).

2.1.2.2 Bewertungsstufen und Fähigkeitsindikatoren

Die Prozessfähigkeit kann ein Assessor über Fähigkeitsindikatoren bewerten. Diese beschreibt ASPICE für 9 Prozessattribute (PA). Für die Fähigkeitsstufen 1 bis 3 sind diese wie folgt definiert (in Klammern beispielhaft für SWE.6) [9]:

- PA 1.1: Prozessdurchführung (der Tester orientiert sich am fundamentalen Testprozess).
- PA 2.1: Management der Prozessdurchführung (der Tester plant, überwacht und steuert unter anderem die Testaktivitäten).
- PA 2.2: Management der Arbeitsprodukte (der Tester prüft unter anderem die Qualität der Testdokumentation).
- PA 3.1: Prozessdefinition (der für den Testprozess Verantwortliche definiert unter anderem eine projektübergreifende Teststrategie).

¹⁶ In ASPICE wird durchgängig von „Verifikation“ gesprochen. Der Lehrplan verwendet in diesem Abschnitt den Begriff „Verifikation“ konform zu ASPICE (in der deutschsprachigen Fassung) als Synonym des im ISTQB verwendeten Leitbegriffes „Verifizierung“.

- PA 3.2: Prozessanwendung / Prozessumsetzung (der Tester wendet die in PA 3.1 definierte Teststrategie an).

Für die Prozessdurchführung (PA 1.1) definiert ASPICE zwei Arten von Indikatoren: Basispraktiken (BP) und Arbeitsprodukte (WP). Darüber hinaus sind zusätzlich generische Praktiken (GP) und Ressourcen definiert. Die Bewertung der Prozessattribute erfolgt auf Basis des Umsetzungsgrads der Indikatoren in vier Bewertungsstufen [9]:

- **N** (None): nicht erfüllt (0% bis $\leq 15\%$)
- **P** (Partly): teilweise erfüllt ($> 15\%$ bis $\leq 50\%$)
- **L** (Largely): weitgehend erfüllt ($> 50\%$ bis $\leq 85\%$)
- **F** (Fully): vollständig erfüllt ($> 85\%$ bis $\leq 100\%$)

Damit ein Prozess eine bestimmte Fähigkeitsstufe erreicht, müssen die Indikatoren der angestrebten Fähigkeitsstufe „weitgehend erfüllt (L)“ sein. Die Indikatoren der darunterliegenden Fähigkeitsstufen müssen „vollständig erfüllt (F)“ sein.

2.1.2.3 Teststrategie und Regressionsteststrategie

ASPICE fordert als Basispraktik eine Teststrategie¹⁷ für jeden testspezifischen Prozess (siehe 2.1.2.1). Diese erarbeitet der Testmanager im Rahmen der Testplanung. Testrichtlinien, Projektziele als auch vertragliche und regulatorische Anforderungen bilden dafür die Grundlage.

Der Tester kennt frühes Testen als einen Grundsatz des Testens. Dies gilt auch für das Testen von Software im automobilen Umfeld. Allerdings kommt hier noch der Aspekt hinzu, dass Testumgebungen in höheren Teststufen erheblich kostenintensiver sind. So wird für das Testen auf höheren Stufen auch die speziell dafür entwickelte, einbettende Hardware benötigt (zum Beispiel als Prototyp oder Unikat). Die Teststrategie legt die stufenspezifischen Testumgebungen fest. Aber auch welche Tests auf welchen Testumgebungen der Tester durchführen soll.

Die Regressionsteststrategie ist ein wesentlicher Bestandteil der Teststrategie. Die Herausforderung liegt in der wirtschaftlich sinnvollen Auswahl der Testfälle („Mehrwert des Testens“). Die Regressionsteststrategie legt das Ziel und die Vorgehensweise bei der Auswahl der Regressionstests fest. So kann beispielhaft die Auswahl risikobasiert erfolgen. Eine Auswirkungsanalyse hilft dabei die Bereiche zu identifizieren, die der Tester erneut durch Regressionstests bewerten muss. Der Testmanager kann aber auch fordern, dass der Tester alle automatisierten Testfälle zu jedem Release wiederholen muss.

¹⁷ Nach CTFL [2] ist die projektspezifische Teststrategie auch als Testvorgehensweise bekannt.

2.1.2.4 Testdokumentation in ASPICE

Für die Dokumentation der Testaktivitäten fordert ASPICE viele Arbeitsprodukte (WP), die dem Tester aus dem CTFL® bekannt sind [9]:

- WP 08-50: Testspezifikation (bestehend aus Testentwurfs-, Testfall- und Testablaufspezifikation)
- WP 08-52: Testkonzept gemäß ISO/IEC/IEEE 29119-3 inklusive Strategie (WP 19-00)
- WP 13-50: Testprotokoll, Fehler-/Abweichungsbericht und Testabschlussbericht

Zu jedem Arbeitsprodukt definiert ASPICE beispielhafte Merkmale und Inhalte. Diese kann ein Assessor stichprobenhaft bewerten. Sie dienen dem Assessor als objektiver Indikator für eine Prozessdurchführung.

Beim Testkonzept referenziert ASPICE direkt auf die ISO/IEC/IEEE 29119-3. Dieser Standard liefert auch Vorlagen für die anderen geforderten Arbeitsprodukte, die für einen bestimmten Zweck angepasst werden können. Es muss jedoch sichergestellt werden, dass sie im verwendeten Kontext zu dem beabsichtigten Zweck der Prozesse beitragen.

2.1.2.5 Verifikationsstrategie und -kriterien in der Softwarekomponenten-Verifikation (SWE.4)

Für die Verifikation der Softwarekomponenten (SWE.4 Software unit verification) fordert ASPICE eine Verifikationsstrategie¹⁸. Im Fall der SWE.5/SWE.6/SYS.4/SYS.5 fordert ASPICE eine Teststrategie (siehe 2.1.2.3). Die Teststrategie betrachtet „nur“ dynamische Tests. Diese ergänzt die Verifikationsstrategie, die ergänzend auch Code-Reviews und statische Analysen betrachtet (beide Verfahren sind aus dem CTFL® auch als „statische Tests“ bekannt).

Der Tester verifiziert die Komponenten gemäß der Verifikationsstrategie mit dem Zweck, die Übereinstimmung mit den funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen und dem Feindesign nachzuweisen. Die Strategie legt dabei fest, wie der Tester hierfür den Nachweis erbringt. So kann der Tester verschiedene statische und dynamische Testverfahren zum Verifizieren der Komponenten verwenden und miteinander kombinieren.

Verändert ein Entwickler eine Komponente, muss der Tester auch diese Änderung bewerten. Aus diesem Grund beinhaltet die Strategie für die Verifikation von Komponenten auch eine Regressionsstrategie. Hierzu gehören die Verifikation des geänderten Codes, die Fehlernachtests sowie das erneute Verifizieren der nicht geänderten Teile (statische und dynamische Regressionstests).

¹⁸ Bei den Begriffen „Verifikationsstrategie“ und „Teststrategie“ wird im ASPICE der Begriff „Strategie“ im Gegensatz zum ISTQB als projektspezifische „Vorgehensweise“ verstanden.

In SWE.4.BP.2 fordert ASPICE das Entwickeln von Kriterien zur Komponentenverifikation. Diese Kriterien definieren, was erfüllt sein muss. Dadurch kann der Tester bewerten, inwieweit die Komponente die nicht-funktionalen Anforderungen erfüllt und mit dem Feindesign übereinstimmt. Als mögliche Kriterien zur Verifikation von Komponenten zählen:

- Komponententestfälle (inklusive Testdaten)
- Ziele für die Testüberdeckung (zum Beispiel Entscheidungsüberdeckung)
- Werkzeuggestützte statische Analysen, die die Einhaltung von Programmierrichtlinien bewerten (wie MISRA-C, siehe 4.1.1)
- Code-Reviews für Programmierrichtlinien, die nicht durch werkzeuggestützte statische Analysen bewertet werden können

Die Dokumentation der Verifikationsstrategie ist nach Automotive SPICE (ASPICE) ein Teil des Testkonzepts ([14] Abschnitt 6.2.7) auf Komponentenebene. Die Inhalte gliedern sich gemäß der ISO/IEC/IEEE 29119-3, erweitert um die Aspekte der statischen Tests.

2.1.2.6 Verfolgbarkeit in Automotive SPICE (ASPICE)

Wie im CTFL® Core-Lehrplan [2] fordert auch ASPICE eine bidirektionale Verfolgbarkeit¹⁹ (Traceability). Dies ermöglicht dem Tester

- Auswirkungen zu analysieren,
- eine Überdeckung zu bewerten oder
- einen Status zu verfolgen.

Darüber hinaus ermöglicht diese dem Tester, die Konsistenz zwischen den verknüpften Elementen sicher zu stellen. Sowohl inhaltlich als auch semantisch.

ASPICE unterscheidet zwischen vertikaler und horizontaler Verfolgbarkeit [9]:

Vertikal fordert ASPICE, die Anforderungen der Stakeholder bis hin zu den Software-Komponenten miteinander zu verknüpfen. Dabei soll das Verknüpfen über alle Stufen der Entwicklung hinweg eine Konsistenz zwischen den verknüpften Arbeitsprodukten sicherstellen.

Horizontal fordert ASPICE ebenfalls die Verfolgbarkeit und Konsistenz. Hier hingegen zwischen den Arbeitsergebnissen der Entwicklung zu den zugehörigen Testspezifikationen und -ergebnissen.

Ergänzend fordert die Basispraktik SUP.10.BP8 die bidirektionale Verfolgbarkeit zwischen Änderungsanforderungen und davon betroffenen Arbeitsprodukten. Ist die Änderungsanforderung durch einen Fehler initiiert, so erfordert dies auch die bidirektionale Verfolgbarkeit zwischen der Änderungsanforderung und dem entsprechenden Abweichungsbericht.

¹⁹ Im Folgenden impliziert der Begriff Verfolgbarkeit stets die bidirektionale Verfolgbarkeit.

Aufgrund der zum Teil großen Anzahl von Verknüpfungen kann eine durchgängige Werkzeugkette hilfreich sein. Diese ermöglicht dem Tester ein effizientes Herstellen und Verwalten der Verknüpfungen.

2.2 ISO 26262 (K3) [125 Min]

2.2.1 Funktionale Sicherheit und Sicherheitskultur (K2) [20 Min]

2.2.1.1 Ziel funktionaler Sicherheit für E/E-Systeme

Die funktionale und technische Komplexität eingebetteter Systeme nimmt stetig zu. Zugleich ermöglichen leistungsstarke softwarebasierte elektrische und elektronische Systeme neue, komplexe Funktionalitäten wie die Automatisierung von Fahrfunktionen im PKW.

Durch die hohe Komplexität steigt das Risiko, dass es bereits während der Entwicklung zu einer Fehlhandlung kommt. Deren Folge kann ein (unerkannter) Fehlerzustand im System sein. Für Systeme mit inhärentem Gefährdungspotential für Leib und Leben muss daher der Sicherheitsverantwortliche potenzielle Gefährdungen analysieren. Liegt eine tatsächliche Gefährdung vor, identifiziert er geeignete Maßnahmen, um ihre möglichen Auswirkungen auf ein akzeptables Risiko zu reduzieren.

Die Methoden zur Durchführung solcher Analysen sind in den Normen für die Funktionale Sicherheit (FuSi) zusammengefasst. Eine grundlegende Norm ist die IEC 61508. Für die Automobilentwicklung hat die Internationale Organisation für Normung (ISO) daraus die ISO 26262 abgeleitet. [ISO 26262], [IEC 61508].

Funktionale Sicherheit für E/E-Systeme im Sinne der ISO 26262 bedeutet die Vermeidung nicht tolerierbarer Risiken für Leib und Leben bei Fehlverhalten dieser Systeme. Dabei ist der Begriff von anderen Sicherheitsbegriffen wie Informationssicherheit, Produktsicherheit oder Arbeitssicherheit abzugrenzen.

Arbeitssicherheit oder Informationssicherheit sind nicht im Fokus der ISO 26262. Fehlende Informationssicherheit kann die funktionale Sicherheit gefährden. Funktionale Sicherheit und Informationssicherheit tragen zur Produktsicherheit bei.

2.2.1.2 Beitrag des Testers zur Sicherheitskultur

Im Rahmen der Produktentwicklung nach ISO 26262 genügt es nicht, die eigenen Prozesse der Organisation im Blick zu behalten. Alle Beteiligten müssen einen prozessübergreifenden Ansatz leben. Jeder muss seinen Einfluss auf das Entwicklungsgeschehen und die Sicherheit des finalen Produkts verstehen. Dies schließt externe Partner und Zulieferer ein.

Die Beteiligten müssen verstehen, dass die eigene Tätigkeit nicht losgelöst von anderen Prozessen stattfindet. Jeder Schritt der Entwicklung stellt einen essenziellen Beitrag zur Einhaltung und Umsetzung der sicherheitsrelevanten Anforderungen dar.

Diese Verantwortung endet dabei *nicht* mit der Produkteinführung. Sie reicht bis zum Ende des Systemlebenszyklus.

Der Tester trägt zur Sicherheitskultur bei, indem er in allen Phasen der Softwareentwicklung verantwortungsvoll mitarbeitet und seine Tätigkeit stets mit Blick auf den Gesamtkontext der Produktentwicklung ausübt. [ISO 26262]

2.2.2 Einordnung des Testers in den Sicherheitslebenszyklus (K2) [15 Min]

Der Sicherheitslebenszyklus beschreibt die Phasen einer sicherheitsgerichteten Produktentwicklung. Dieser beginnt mit der ersten Produktidee und der Ermittlung möglicher Risiken. Nach der Spezifikation daraus resultierender Sicherheitsanforderungen erfolgt die Umsetzung in ein konkretes Produkt. Der Zyklus endet mit der Entsorgung des Produkts an seinem Lebensende (siehe auch Kapitel 1.3).

Der Sicherheitslebenszyklus in der Auslegung nach ISO 26262 durchläuft folgende Phasen:

- 1. Phase: Produktkonzeption
- 2. Phase: Produktentwicklung
- 3. Phase: Produktproduktion und -wartung (nach der Freigabe zur Produktion)

Der Tester des Zulieferers ist überwiegend in den ersten beiden Phasen tätig. Änderungen am Produkt im Rahmen der dritten Phase führen je nach Umfang zu einem Rücksprung in die erste oder zweite Phase. Damit ist der Tester auch an Modifikationen beteiligt. Basierend auf sicherheitsgerichteten Anforderungen (siehe Kapitel 2.2.4) entwirft er im Rahmen der Produktentwicklung die Testfälle und wählt die Testentwurfsverfahren zur Verifizierung und Validierung dieser Anforderungen aus. Diese führt der Tester dann in den jeweiligen Subphasen der Produktentwicklung durch.

Die Aktivitäten der Testplanung finden in der Regel während der Konzeptphase statt. Anpassungen an den dabei entstandenen Dokumenten (zum Beispiel am Testkonzept oder den Testspezifikationen) können aber in jeder Phase erforderlich sein. Die Testdurchführung findet vor allem an den Übergängen zwischen den einzelnen Subphasen der Produktentwicklung statt. Beispielsweise zwischen der Implementierung und der Softwareintegration sowie dann weiterführend zur Hardware-Software-Integration. Darüber hinaus trägt der Tester mit seinen Testaktivitäten zentral zum Übergang zur dritten Phase bei. [ISO 26262]

2.2.3 Gliederung und testspezifische Anteile der Norm (K1) [10 Min]

2.2.3.1 Aufbau und Struktur der Norm [informativ]

Die Norm ISO 26262 besteht aus 10 Bänden:

- Vokabular (Band 1)

- Management der Funktionalen Sicherheit (Band 2)
- Die Phasen des Sicherheitslebenszyklus:
 - Konzeptphase (Band 3)
 - Produktentwicklung für Gesamtsystem, Hardware und Software (Bände 4-6)
 - Produktion und Betrieb (Band 7)
- Unterstützungsprozesse (Band 8),
- ASIL- und sicherheitsgerichtete Analysen (Band 9)
- Leitlinien für die Anwendung der ISO 26262 (Band 10)

Abgesehen von Band 1 und Band 10 enthält jeder Band zunächst Standardinhalte. Hierzu zählen:

- eine allgemeine Einleitung,
- der Geltungsbereich,
- normative Referenzen und
- Anforderungen für die Erfüllung der Norm.

Darauf folgen die spezifischen Themen des jeweiligen Bandes. Die Struktur ihrer Beschreibung ist dabei in jedem Band gleich. Die durchzuführenden Aktivitäten werden in allen Bänden anhand einer wiederkehrenden Struktur beschrieben [ISO 26262]:

- Ziel
- Allgemeine Informationen
- Eingangsinformationen
 - Vorbedingungen
 - Weitere unterstützende Informationen
- Anforderungen und Empfehlungen
- Arbeitsergebnisse

2.2.3.2 Für den Tester relevante Bände

Für den Softwaretester stehen die Softwareverifizierung und (zumindest anteilig) auch die Systemvalidierung im Vordergrund. Für ihn sind neben Band 1 (Terminologie) auch einige andere Bände von besonderem Interesse: Die Bände 4 und 6 geben ihm detaillierte Hinweise und Anforderungen hinsichtlich empfohlener Maßnahmen der Softwareverifizierung. Dies gilt sowohl für die Auswahl, den Entwurf und die Implementierung, als auch für die Durchführung der jeweiligen Verifizierungsmaßnahmen.

Dabei fokussieren diese Bände auf die test- und verifizierungsspezifischen Aspekte der System- (Band 4, inklusive Systemvalidierung) und Softwareebene (Band 6). Sollten für seine Arbeit auch hardwarespezifische Aspekte relevant sein, findet der Tester diese in Band 5. Aspekte, die sowohl Hard- als auch Software betreffen, werden im Rahmen des Hardware-Software Interface (HSI) betrachtet (Bände 4, 5, 6).

Band 8 der ISO 26262 nimmt eine Sonderstellung ein, da dieser die prozessspezifischen Eigenheiten der Verifizierung auf allen Teststufen beschreibt. Darüber hinaus finden sich dort Anforderungen an für den Tester wichtige unterstützende Prozesse, wie beispielsweise die Dokumentation und die Qualifizierung der Werkzeuge. [ISO 26262]

2.2.4 Einfluss der Kritikalität auf die Testumfänge (K2) [20 Min]

2.2.4.1 Die Kritikalitätsabstufungen des ASIL

Der ASIL (im Englischen: „Automotive Safety Integrity Level“) ist ein Maß für die erforderliche Risikominderung durch Maßnahmen der funktionalen Sicherheit. Derartige Maßnahmen können beispielsweise eine eigenständige Sicherheitsfunktion zur Überwachung eines E/E-Systems oder der Einsatz spezifischer festgelegter Methoden sein. Für höhere Risiken können dabei aufwändigere Maßnahmen erforderlich sein.

Zu Projektbeginn führt ein Expertenteam die Gefährdungsanalyse und Risikobewertung (G&R) für das Produkt durch. Für jedes durch diese Analyse identifizierte Risiko ermittelt es mit Hilfe einer in der Norm vorgegebenen Methodik einen ASIL. Im nächsten Schritt formuliert er Sicherheitsziele und Sicherheitsanforderungen. Diese besitzen den gleichen ASIL wie die zu Grunde liegende Gefährdung.

Die ISO 26262 definiert vier Ausprägungsgrade: von ASIL A für niedrige, bis ASIL D für hohe Sicherheitsanforderungen.

Ergeben sich aus der Gefährdungsanalyse und Risikobewertung (G&R) Anforderungen unterhalb von ASIL A, so sind diese aus Sicht der Norm nicht sicherheitsrelevant. Diese Anforderungen werden durch die Einhaltung des vorhandenen Qualitätsmanagements (QM) abgedeckt. [ISO 26262]

2.2.4.2 Einfluss des ASIL auf Testverfahren, Testarten und Testumfänge

Der ermittelte ASIL beeinflusst unmittelbar die vom Tester zu realisierenden Testumfänge. Abhängig vom jeweiligen Ausprägungsgrad des ASILs empfiehlt die ISO 26262 die Durchführung unterschiedlicher Maßnahmen oder Maßnahmenpakete. Dabei gilt, dass die Norm für höhere ASIL, umfangreichere und detailliertere Maßnahmen empfiehlt. Für niedrigere ASIL ist die Durchführung spezifizierter Maßnahmen hingegen oft optional.

Den Grad der Empfehlung teilt die ISO 26262 in drei Stufen ein: keine Empfehlung („no recommendation“, empfohlen („recommended“) und dringend empfohlen („highly recommended“). Bei „keine Empfehlung“ gibt die Norm keine Empfehlung für oder gegen die Verwendung der betreffenden Maßnahme. Sie kann bedenkenlos unterstützend durchgeführt werden. Ihre Durchführung ersetzt aber nicht die von der ISO empfohlenen oder dringend empfohlenen Maßnahmen.

Für den Tester bedeutet das, dass ihm die Norm für funktionale sicherheitsrelevante Systeme abhängig vom ASIL konkrete Testentwurfsverfahren und Testarten empfiehlt. Der Tester kann nur insoweit frei entscheiden, wie es die Norm für den konkreten Fall zulässt. So sind beispielsweise Äquivalenzklassenbildung und Grenzwertanalyse für ASIL A empfohlen. Bei einem ASIL B und höher hingegen sind diese Verfahren *dringend* empfohlen (siehe dazu Kapitel 2.2.5).

Der ASIL ist keine Eigenschaft des Gesamtprodukts. Er ist an ein konkretes Sicherheitsziel und die daraus abgeleiteten Sicherheitsanforderungen gebunden. Für ein Produkt können sich also für Sicherheitsanforderungen mit unterschiedlichem ASIL signifikant unterschiedliche Testaufwände ergeben. Dies ist bei der Planung der Testumfänge durch den Tester zu berücksichtigen. [ISO 26262]

2.2.5 Anwendung des aus CTFL® bekannten Wissens im Kontext der ISO 26262 (K3) [60 Min]

Die ISO 26262 bietet dem Tester konkrete Empfehlungen zu seinen Testaktivitäten in Form der Methodentabellen. Diese Tabellen finden sich in den Bänden 4, 5, 6 und 8. Sie enthalten neben spezifischen funktionalen Sicherheitsempfehlungen für Prozesse und Tätigkeiten, auch die vom Tester anzuwendenden Verfahren.

Die Norm verwendet in diesem Zusammenhang für alle anzuwendenden Verfahren oder Tätigkeiten den Begriff „Methode“. An dieser Stelle weicht die Nomenklatur der Funktionalen Sicherheit also etwas von der Begriffswelt des ISTQB® ab. Für den Tester sind folgende Methoden der ISO 26262 von besonderem Interesse:

- Testentwurfsverfahren (z. B. Äquivalenzklassenbildung, Grenzwertanalyse, ...)
- Verfahren der Testdurchführung (z. B. Simulation oder Prototyp eines Teils oder Systems...)²⁰
- Testarten (z. B. nicht-funktionale Tests wie Performanztest, Lebensdauertest, ...)
- Testumgebungen (z. B. HiL, Fahrzeug, ...)
- statische Testverfahren (z. B. Reviews, statische Analysen, ...)

Die Methodentabellen geben vor, bei welchem ASIL die Anwendung einer Methode jeweils von der Norm empfohlen wird.

Die Tabellen sind dabei stets nach dem gleichen Schema aufgebaut:

		ASIL A	ASIL B	ASIL C	ASIL D
1	Methode x	o	+	++	++
2	Methode y	o	o	+	+
3a	Methode z1	+	++	++	++

²⁰ Es sind hiermit Verifikationsmethoden gemäß ISO 26262 gemeint.

3b	Methode z2	++	+	O	o
----	------------	----	---	---	---

Tabelle 1: Beispiel für Methodentabelle

Für jede Methode ist abhängig vom ASIL dokumentiert, ob ihre Verwendung empfohlen (+) oder sogar dringend empfohlen (++) ist. Für „keine Empfehlung“ (o) gekennzeichnete Methoden liegt keine Empfehlung der Norm für oder gegen eine Verwendung vor.

Die ISO 26262 nennt in den Tabellen auch gleichwertige alternative Methoden (im obigen Beispiel die Zeilen 3a und 3b). Hier muss der Tester eine geeignete Kombination auswählen, um die zugehörigen Anforderungen ASIL-konform überprüfen zu können. Die gewählte Kombination ist dabei durch den Tester zu begründen.

Im Fall von Methoden ohne Alternativen (im Beispiel die Zeilen 1 und 2) entfällt diese Auswahlmöglichkeit. Hier hat der Tester alle Methoden anzuwenden, die für den jeweiligen ASIL dringend empfohlen sind.

Aus dem obigen Beispiel ergeben sich für den Nachweis einer Anforderung nach ASIL C folgende Methoden:

- Methode x: dringend empfohlen, also üblicherweise anzuwenden, wenn nach ISO 26262 entwickelt wird
- Methode y: empfohlen, also anzuwenden, falls für den Nachweis dienlich,
- Methode z1 und z2: hier ist mindestens Methode z1 auszuwählen, da sie für ASIL C die höhere Einstufung besitzt.

Die ISO 26262 erlaubt dem Tester auch andere als die in den Tabellen aufgeführten Methoden anzuwenden. In einem solchen Fall muss der Tester allerdings Tauglichkeit und Angemessenheit der von ihm alternativ gewählten Methode begründen. [ISO 26262]

2.3 AUTOSAR (K1) [15 Min]

Einführung

AUTOSAR steht als Abkürzung für „AUTomotive Open System ARchitecture“ und für die dahinterstehende Entwicklungspartnerschaft. Diese Partnerschaft gründete sich im Jahr 2003 und setzt sich hauptsächlich aus Automobilherstellern und Zulieferern der Automobilindustrie zusammen. Das Ziel der Partnerschaft war, einen frei zugänglichen Standard für eine Softwarearchitektur im Fahrzeugumfeld zu schaffen und zu etablieren. Damit soll der Standard der steigenden Bedeutung und Komplexität der Software Rechnung tragen [15]. Heute ist AUTOSAR ein weltweit verbreiteter Standard für E/E-Systeme. So kommt der Tester zwangsläufig mit Produkten mit AUTOSAR-Architektur in Kontakt. Daher ist es wichtig, dass der Tester die Ziele, den prinzipiellen Aufbau sowie die Berührungspunkte mit seiner Tätigkeit kennt.

2.3.1 Ziele von AUTOSAR (K1) [5 Min]

Die folgenden Projektziele für AUTOSAR werden von der Devise „Zusammenarbeit bei den Standards, Wettbewerb bei der Umsetzung“ geleitet: [15, 16]:

1. Unterstützt die Übertragbarkeit von Software.
2. Unterstützt die Skalierbarkeit von Systemen für unterschiedliche Fahrzeug- und Plattform-Varianten.
3. Unterstützt verschiedene funktionale Domänen.
4. Definiert eine offene Architektur, die sowohl wartbar als auch anpassbar und erweiterbar ist.
5. Unterstützt das Entwickeln von verlässlichen Systemen (gekennzeichnet durch Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit (sowohl funktional als auch im Sinne von Datenschutz, engl.: safety & security), Integrität und Wartbarkeit).
6. Unterstützt ein nachhaltiges Verwenden natürlicher Ressourcen.
7. Unterstützt die Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Partnern.
8. Standardisiert Basissoftwarefunktionen von automobilen Steuergeräten (ECU).
9. Unterstützt automobilen Normen und Standards für Fahrzeuge und Technologien, die dem Stand der Technik entsprechen.

2.3.2 Prinzipieller Aufbau von AUTOSAR [informativ] (K1) [5 Min]

Die Architektur von AUTOSAR besteht aus drei getrennten Schichten:

- Die von der Hardware unabhängige Schicht mit den AUTOSAR Software-Komponenten (SW-C).
- Die hardwareorientierte Schicht mit standardisierter Basissoftware (BSW).
- Die Abstraktionsschicht mit der AUTOSAR Laufzeitumgebung (RTE). Diese steuert innerhalb und außerhalb der Steuergeräte den Datenaustausch und setzt diesen um. Sowohl zwischen den Software-Komponenten als auch zwischen Software-Komponenten und Basissoftware.

Einen weiteren Aspekt stellt die AUTOSAR-Methodik zum harmonisierten Entwickeln von Steuergeräte-Software dar. Dabei tauschen Automobilhersteller und Zulieferer Informationen über Beschreibungsdateien gemäß AUTOSAR Templates (sogenannte „arxml-Files“) aus [15, 17]:

- Die „ECU-Konfigurationsbeschreibung“ umfasst Daten zur Integration der SW-C auf dem Steuergerät.
- Die „System-Konfigurationsbeschreibung“ enthält Daten zur Integration aller Steuergeräte in einem Fahrzeug.
- Das „ECU-Extrakt“ beinhaltet aus der „System-Konfigurationsbeschreibung“ die Daten für ein einzelnes Steuergerät.

2.3.3 Einfluss von AUTOSAR auf die Arbeit des Testers (K1) [5 Min]

AUTOSAR wirkt sich insbesondere in den folgenden Teststufen²¹ auf die Arbeit des Testers aus:

- Softwarekomponententest und Softwareintegrationstest in virtueller Umgebung (zum Beispiel Software in the Loop): Mit einer virtuellen BSW und RTE kann der Tester schon früh die SW-Komponenten der Applikation testen [18, 19].
- Softwaretest und Softwareintegrationstests im realen Steuergerät: Hier erhält der Tester Zugriff auf die Kommunikation auf der RTE. Darüber kann der Tester das Verhalten der SW-C zur Laufzeit messen und stimulieren [20].
- Der AUTOSAR Akzeptanztest ist ein Test des Softwaresystems, der die Erfüllung der AUTOSAR Funktionalität auf Kommunikations- und Applikationsebene sicherstellt. Die Durchführung des AUTOSAR Akzeptanztests ist optional [21, 22].
- Systemintegrationstest: Funktionales Integrieren und Vernetzen verschiedener Steuergeräte (zum Beispiel auch im Fahrzeug). Durch das Simulieren von fehlenden, eventuell verteilten Funktionalitäten, kann der Tester schon früh das Systemverhalten bewerten [18].

²¹ Zu Teststufen: siehe auch 2.4.2

2.4 Gegenüberstellung (K2) [20 Min]

2.4.1 Zielsetzung ASPICE und ISO 26262 (K1) [5 Min]

Es gibt viele Normen und Standards, die Anforderungen an die Produktentwicklung stellen. Diese beleuchten typischerweise jeweils unterschiedliche Aspekte bei der Entwicklung. Die ISO 26262 und ASPICE werden hier bezüglich ihrer Zielsetzung gegenübergestellt.

Die ISO 26262 [3] hat zum Ziel, Risiken aus systematischen Fehlern in der Entwicklung und zufälligen Hardware-Fehlern im Betrieb durch die Vorgabe von geeigneten Anforderungen und Prozessen zu vermeiden. Für die Entwicklung von E/E-Systemen definiert sie Anforderungen an die vom Tester anzuwendenden Prozesse und Methoden. Diese sind abhängig vom ASIL des Items²².

ASPICE [10] dient u. a. dazu, im Rahmen von Assessments die Fähigkeit des Produktentwicklungsprozesses festzustellen. Hierzu definiert ASPICE bewertbare Kriterien für diese Prozesse. Diese sind im Gegensatz zur ISO 26262 unabhängig von der Kritikalität und vom ASIL des Items.

2.4.2 Gegenüberstellung der Teststufen (K2) [15 Min]

Sowohl die ISO 26262 als auch ASPICE beschreiben Teststufen. Jedoch sind diese nicht vollständig konsistent mit den Teststufen aus dem CTFL® [2]. Für eine effiziente und effektive Zusammenarbeit sollten darum die Tester ein gemeinsames Verständnis über alle Teststufen haben.

Der in ASPICE verwendete Begriff „System“ und die in der ISO 26262 verwendeten Begriffe „System“ und „Item“ beziehen sich auf ein Produkt bestehend aus Hardware und Softwarekomponenten. Der CTFL® fokussiert sich bei „System“ hingegen in erster Linie auf Software. So lassen sich die Teststufen nach ISTQB [23] den Teststufen in der ISO 26262 und ASPICE wie folgt zuordnen:

ISTQB®	ISO 26262	ASPICE
Abnahmetest	Sicherheitsvalidierung (4-9) ²³	kein Äquivalent
Multisystemtest²⁴	Item-Integration und Test (4- 8) ²⁵	Systemqualifizierungstest (SYS.5)
(System-) Integrationstest		Systemintegrationstest (SYS.4)
Systemtest		Softwarequalifizierungstest (SWE.6)

²² ASIL bezieht sich auf die Sicherheitsziele des Items.

²³ Die Sicherheitsvalidierung deckt nur Teile eines Abnahmetests nach ISTQB ab.

²⁴ Das Testen von mehreren heterogen verteilten Systemen, sogenannten „Systemen von Systemen“ [23, 46].

²⁵ Item-Integration und Test umfasst drei Teilphasen: die Integration und den Test von Hardware und Software eines Elements, die Integration und den Test aller zum Item gehörigen Elemente, und die Integration und den Test des Items im Verbund mit anderen Items im Fahrzeug.

(Komponenten-) Integrationstest	Verifizierung der Software-Sicherheitsanforderungen (6-11) Software-Integration und Test (6-10)	Software-Integrationstest (SWE.5)
Komponententest	Software-Unit-Test (6-9)	Softwarekomponentenverifikation (SWE.4)

Tabelle 2: Zuordnung der Teststufen

Nach dem ISTQB® CTFL® Core-Lehrplan [2] sind Testverfahren weitestgehend unabhängig von den Teststufen anwendbar. Auch ASPICE benennt in der Regel keine Verfahren pro Teststufe. Somit überlassen beide die Auswahl den Testern. In der ISO 26262 existieren hingegen zu jeder Teststufe individuelle Methodentabellen (siehe Kapitel 2.2.5 und 2.2.4.2). Diese geben dem Tester unter anderem abhängig vom ASIL Empfehlungen, welche Verfahren er anwenden sollte.

3 Testen in virtueller Umgebung (K3) [160 Min]

Begriffe

Model in the Loop (MiL), Software in the Loop (SiL), Hardware in the Loop (HiL), Open-Loop-System, Closed-Loop-System, Umgebungsmodell

Lernziele

- AUTFL-3.1.1 Den Zweck/die Motivation hinter einer Testumgebung in der automobilen Entwicklung benennen können. (K1)
- AUTFL-3.1.2 Die allgemeinen Bestandteile einer automobilspezifischen Testumgebung aufzählen können. (K1)
- AUTFL-3.1.3 Die Unterschiede von Closed-Loop-Systemen und Open-Loop-Systemen erläutern können. (K2)
- AUTFL-3.1.4 Die wesentlichen Funktionen, Datenbasen und Protokolle eines automobilen Steuergerätes benennen können. (K1)
- AUTFL-3.2.1.1 Den Aufbau einer MiL-Testumgebung wiedergeben können. (K1)
- AUTFL-3.2.1.2 Die Einsatzgebiete und die Randbedingungen einer MiL-Testumgebung erläutern können. (K2)
- AUTFL-3.2.2.1 Den Aufbau einer SiL- Testumgebung benennen können. (K1)
- AUTFL-3.2.2.2 Die Einsatzgebiete und die Randbedingungen einer SiL-Testumgebung benennen können. (K1)
- AUTFL-3.2.3.1 Den Aufbau einer HiL-Testumgebung wiedergeben können. (K1)
- AUTFL-3.2.3.2 Die Einsatzgebiete und die Randbedingungen einer HiL-Testumgebung erläutern können. (K2)
- AUTFL-3.2.4.1 Die Vor- und Nachteile für das Testen anhand von Kriterien der XiL-Testumgebungen (MiL, SiL und HiL) zusammenfassen können. (K2)
- AUTFL-3.2.4.2 Die Kriterien für die Zuordnung eines gegebenen Testumfangs auf eine oder mehrere Testumgebungen anwenden können. (K3)
- AUTFL-3.2.4.3 Die drei XiL-Testumgebungen (MiL, SiL, HiL) im V-Modell einordnen können. (K1)

3.1 Testumgebung allgemein (K2) [30 Min]

- 3.1.1 Motivation für eine Testumgebung in der automobilen Entwicklung (K1)
[5 Min]

Der Tester steht vor einer besonderen Herausforderung. Auf der einen Seite soll er so früh wie möglich mit dem Testen beginnen, um Fehlerzustände früh im Entwicklungsprozess zu finden. Auf der anderen Seite benötigt er eine realitätsnahe

Umgebung, um das System zu testen und die Fehlerzustände zu finden, die im fertigen Produkt auftreten würden. Diesen Konflikt kann der Tester lösen, indem er zweckmäßige Testumgebungen, passend zu den unterschiedlichen Entwicklungsphasen, einsetzt. Damit kann der Tester seine individuellen Testaufgaben realisieren und durchführen bevor das fertig produzierte oder entwickelte Steuergerät zur Verfügung steht. Er kann mit verschiedenen Testumgebungen Situationen simulieren und Testfälle ausführen, die im realen Fahrzeug schwer nachstellbar sind, beispielsweise Kurzschlüsse und Kabelbrüche im Kabelbaum oder Überlast in der Netzwerkkommunikation [24].

3.1.2 Allgemeine Bestandteile einer Testumgebung (K1) [5 Min]

Damit der Tester seine Aktivitäten durchführen kann, benötigt er eine Testumgebung, in der die fehlenden Bestandteile simuliert werden. Diese Umgebung hilft dem Tester die Eingänge des Testobjektes zu stimulieren und die Reaktion an den Ausgängen zu beobachten (auch „Point of Control“ (PoC) und „Point of Observation“ (PoO) genannt). Nach ISO/IEC/IEEE 29119 besteht eine Testumgebung aus folgenden Bestandteilen:

- Hardware der Testumgebung (Rechner (ggf. echtzeitfähig), Prüfstand, Evaluationsboard, ...)
- Software der Testumgebung (Betriebssystem, Simulationssoftware, Umgebungsmodelle)
- Kommunikationsmittel (Netzwerkzugänge, Datenlogger)
- Werkzeuge (Oszilloskope, Messgeräte)
- Laborraum zum Schutz vor elektromagnetischer Strahlung und Lärm

Ein wichtiger Bestandteil der Testumgebung ist das Umgebungsmodell. Modelle sind ein wichtiger Bestandteil der virtuellen Testumgebung. Sie repräsentieren Aspekte der realen Welt, wie den Verbrennungsmotor, das Getriebe, Fahrzeugsensoren und Steuergeräte oder sogar den Fahrer oder die Straßenbeschaffenheit. Die Testumgebung besitzt weiterhin verschiedene Zugriffsstellen. Diese kann der Tester nutzen, um das Testobjekt zu messen und zu beobachten [25].

3.1.3 Unterschiede von Closed-Loop und Open-Loop (K2) [15 Min]

Die Testumgebung wird verwendet, um die Eingangsschnittstellen des Testobjektes zu stimulieren (PoC) und dessen Ausgaben über die Ausgangsschnittstellen zu beobachten (PoO). Anschließend wird das Verhalten an den Ausgangsschnittstellen analysiert. Bei einem erfolgreichen Test stimmt das beobachtete Verhalten mit den erwarteten Ausgaben überein.

Es sind prinzipiell zwei Arten von Systemen: Regelungssysteme (Closed-Loop) und Steuerungssysteme (Open-Loop). Der Unterschied besteht darin, wie das Steuergerät auf seine Umgebung reagiert. Dies führt zu unterschiedlichen Simulationsanforderungen an die virtuelle Testumgebung.

3.1.3.1 Open-Loop-System

Bei einem Open-Loop-System werden die Ausgaben des Systems nicht zu den Eingaben zurückgeführt. In diesem Fall spezifiziert der Tester die Eingänge des Testobjektes direkt im Testablauf.

Hat das Testobjekt ein reaktives Verhalten oder spiegelt es einen Zustandsautomaten wider, ist ein Open-Loop-System zu bevorzugen. In der Innenraum- und Karosserie-Elektronik gibt es viele Beispiele von Open-Loop-Systemen (zum Beispiel Lampen und Schalter).

3.1.3.2 Closed-Loop-System

Die Stimulation bei einem Closed-Loop-System (auch bekannt als „in-the-Loop“) berücksichtigt die Ausgaben des Testobjektes. Dies erfolgt über ein Umgebungsmodell, welches die Ausgaben erfasst und diese direkt oder indirekt an den Eingang des Testobjektes weiterleitet. Somit entsteht ein Regelkreis.

Für das Testen von Reglern werden häufiger Closed-Loop-Systeme eingesetzt. Hiermit kann der Tester komplexe Funktionen wie Motor- und Getriebesteuerungen, Fahrerassistenzsysteme, das Antiblockiersystem (ABS) oder die Fahrdynamikregelung (z. B. ESP®) testen. [26, 27]

3.1.4 Wesentliche Schnittstellen, Datenbasen und Kommunikationsprotokolle eines Steuergerätes (K1) [5 Min]

Ein Steuergerät im automobilen Umfeld ist ein eingebettetes System, das aus Hardware und Software besteht. Das Steuergerät empfängt verschiedene analoge und digitale Eingaben, die permanent Umgebungsdaten in Form von Spannung, Stromstärke und Temperatur erfassen. Des Weiteren versorgen Kommunikationsbussysteme das Steuergerät mit weiteren Informationen. Diese kommen von Sensoren oder anderen Steuergeräten, die sie entweder selbst erfassen und verarbeiten oder erzeugen. Das Testobjekt verwaltet die Daten im Speicher, um die Ausgabeaktionen, Informationen oder Daten zu verarbeiten. Die erzeugten Ausgaben werden ebenfalls über analoge und digitale Ausgangspins, Bussysteme oder Diagnoseschnittstellen ausgegeben.

Die Datenbasen sind Datenbanken und definieren die Ein- und Ausgangssignale des Steuergerätes. Diese Daten enthalten ebenfalls Beschreibungen, Einheiten und Umrechnungsformeln der Signale. Die Kommunikationsprotokolle beschreiben den Datenaustausch über die jeweiligen physikalischen Schnittstellen. In diesen Protokollen ist definiert, welche Spannung oder Bitfolge welchen Wert des Signals repräsentiert. Die Auswahl der Datenbasis und des Kommunikationsprotokolls hängt von der Funktion des Steuergerätes ab. Um beispielsweise auf Diagnosefunktionen im Steuergerät zugreifen zu können, benötigt der Tester die Informationen über die verwendete Datenbasis (zum Beispiel ASAM MCD2 D; auch „Open Diagnostic Data Exchange“) und das Kommunikationsprotokoll („Unified Diagnostic Services“ nach ISO

14229). Weitere automobilspezifische Datenbasen sind zum Beispiel im ASAM Standard definiert [27, 28].

3.2 Testen in XiL-Testumgebungen (K3) [130 Min]

In der Automobilindustrie kommen folgende Arten von XiL-Testumgebungen zur Anwendung:

- Model in the Loop (MiL),
- Software in the Loop (SiL),
- Processor in the Loop²⁶ (PiL),
- Hardware in the Loop (HiL) und
- Vehicle in the Loop²⁷ (ViL).

Die wichtigsten Testumgebungen (MiL, SiL und HiL) soll der automobiler Tester hier kennen und verstehen lernen. Die nachfolgenden Abschnitte vertiefen den Aufbau und die Einsatzgebiete der verschiedenen Testumgebungen. XiL steht dabei als generischer Begriff für die verschiedenen Testumgebungen.

3.2.1 Model in the Loop (MiL) (K2) [20 Min]

3.2.1.1 Aufbau einer MiL-Testumgebung

Bei einer MiL-Testumgebung liegt das Testobjekt als Modell vor. Dieses Modell ist ausführbar aber nicht für eine spezielle Hardware kompiliert. Solche Modelle werden von den Entwicklern in speziellen Softwarewerkzeugen implementiert. Damit der Tester diese Modelle ausführen und testen kann, benötigt er eine Testumgebung. Diese ist meistens in der gleichen Entwicklungsumgebung implementiert wie das Testobjekt selbst. Diese Testumgebung kann zusätzlich ein Umgebungsmodell enthalten. Der Tester kann das Testobjekt über Zugriffsstellen stimulieren und beobachten. Die Zugriffsstellen sind im Testobjekt und im Umgebungsmodell beliebig platzierbar. Das Modell des Testobjektes ist mit dem Umgebungsmodell verbunden und kann sehr einfach als Closed-Loop-System implementiert und genutzt werden.

3.2.1.2 Einsatzgebiete und Randbedingungen einer MiL-Testumgebung

Der Tester ist mit einer MiL-Testumgebung in der Lage den funktionalen Systementwurf zu testen. Mit fortlaufender Entwicklung (dem allgemeinen V-Modell folgend) kann der Tester einzelne Komponenten bis hin zu einem gesamten System testen. Um die Tests durchzuführen, benötigt der Tester einen Rechner und die entsprechende Simulationssoftware inklusive des Umgebungsmodells. Das Umgebungsmodell wird mit zunehmendem Funktionsumfang des Testobjektes immer komplexer. Die Abbildung von Realität und Umweltfaktoren ist sehr aufwändig. Auch die Ausführungszeit für die Modelle steigt überproportional an. Deshalb lohnt sich ab

²⁶ Diese Testumgebung wird im Lehrplan nicht betrachtet und ist rein informativ.

²⁷ Diese Testumgebung wird im Lehrplan nicht betrachtet und ist rein informativ.

einer bestimmten Entwicklungsphase der Aufwand eine MiL-Testumgebung einzusetzen nicht mehr.²⁸

Mit einer MiL-Testumgebung kann der Tester die Funktionalität von Modellen über alle Entwicklungsstufen hinweg in einer frühen Phase der Entwicklung testen (linke Seite des V-Modells). Aber das Umgebungsmodell zu befähigen Bus- und Diagnosefunktionen oder physikalisches Verhalten (wie zum Beispiel Kabelbrüche oder Kurzschlüsse) zu simulieren, ist nicht üblich. Diese Testaufgaben sind mit anderen Testumgebungen einfacher und günstiger realisierbar.

Bei der MiL-Testumgebung ist zu beachten, dass die Testdurchführung nicht in realer Zeit abläuft. Da alle Komponenten als Modell vorliegen, läuft die Testdurchführung in Simulationszeit. Je komplexer ein System ist, desto mehr Ausführungszeit oder mehr Leistung braucht ein Rechner, um alle notwendigen Informationen zur Verfügung zu stellen. Die Dauer der Simulation ist bei kleinen Systemen geringer als die Ausführung in der realen Zeit.

Ein großer Vorteil ist jedoch, dass der Tester die Simulation zu jedem Zeitpunkt pausieren kann, um detaillierte Analysen und Bewertungen durchzuführen.

3.2.2 Software in the Loop (SiL) (K1) [10 Min]

3.2.2.1 Aufbau einer SiL-Testumgebung

Das Testobjekt ist für eine spezifische SiL-Testumgebung kompiliert. Das bedeutet, dass der Quellcode mit einem Softwarewerkzeug für eine bestimmte Rechnerarchitektur kompiliert ist. Dieser Maschinencode ist nur für die Testumgebung lesbar, da es sich um binäre Datensätze handelt. Damit die Testumgebung auf Software-Signale zugreifen kann, ist ein Wrapper notwendig. Ein Wrapper ist zusätzliche Software, die spezifische Zugangspunkte für den Test im Maschinencode erzeugt. Dadurch kann der Tester Software-Signale stimulieren und beobachten. Der Wrapper bestimmt somit die Zugangspunkte zum Testobjekt.

Für die Simulation ist ein Umgebungsmodell notwendig. Das Testobjekt ist über den Wrapper mit der Testumgebung verbunden. Die Testdurchführung erfolgt auf einem Rechner ohne spezielle Hardware. Der Tester benötigt ein Software-Werkzeug, mit dem ein Wrapper für das Testobjekt mit Zugangspunkten auf die Testumgebung erstellt werden kann.

3.2.2.2 Einsatzgebiete und Randbedingungen einer SiL-Testumgebung

Wenn der Entwickler auf der Grundlage eines Modells Quellcode generiert, kann das tatsächliche Verhalten der Software vom erwarteten Verhalten abweichen. Dies kann durch unterschiedliche Datentypen im Modell (meist Fließkomma) und im kompilierten Software-Code (meist Festkomma), aber auch durch unterschiedliche Speicherplätze verursacht werden. Diese Abweichungen im erwarteten Verhalten können erstmals in

²⁸ Das ist für alle anderen XiL-Umgebungen ebenfalls gültig.

einer SiL-Testumgebung getestet werden. Der Tester kann Techniken wie vergleichendes Testen (auch Back-to-Back-Testing, siehe 4.2.2) verwenden, um das Verhalten zu vergleichen.

Der Tester lässt die Tests, analog zur MiL-Testumgebung, in Simulationszeit durchlaufen. In Abhängigkeit von der Rechentechnik und der Komplexität des Umgebungsmodells kann diese Simulationszeit geringer oder länger als in realer Zeit sein. Der Tester kann dabei die Durchführung jederzeit pausieren, um detaillierte Analysen und Bewertungen durchzuführen. Funktionaler Test, Schnittstellentest und Regressionstest sind gebräuchliche Testarten für eine SiL-Testumgebung. Performanz- und Zuverlässigkeitstests sind hingegen ungewöhnlich, da die Zielhardware die Performanz und Zuverlässigkeit maßgeblich beeinflusst.

3.2.3 Hardware in the Loop (HiL) (K2) [20 Min]

3.2.3.1 Aufbau einer HiL-Testumgebung

Ist das Testobjekt (z. B. ein Steuergerät) als Prototyp vorhanden oder bereits fertig entwickelt, kann der Tester eine HiL-Testumgebung nutzen, um Tests durchzuführen. Die typischen Bestandteile einer HiL-Testumgebung sind:

- Eine Stromversorgung, um verschiedene Versorgungsspannungen einzustellen
- Ein echtzeitfähiger Rechner, auf dem das Umgebungsmodell läuft
- Realteile, die nicht im Umgebungsmodell implementiert sind
- Eine Signalverarbeitung von Signalart und Signalamplitude
- Eine elektrische Fehlersimulation für die Simulation von Kabelbrüchen und Kurzschlüssen
- Eine Breakoutbox für zusätzliche Zugangspunkte im Kabelbaum
- Eine Restbussimulation für die Simulation nicht vorhandener Busteilnehmer

3.2.3.2 Einsatzgebiete und Randbedingungen einer HiL-Testumgebung

Die Zugangspunkte in einer HiL-Testumgebung sind vielfältig. Der Tester muss die verschiedenen Zugangspunkte und deren Zusammenhänge in der HiL-Testumgebung kennen. Dem Tester muss bewusst sein, dass die Verwendung von falschen Zugängen zum Testobjekt die Testergebnisse nutzlos machen kann. Nur mit diesem Wissen kann der Tester die Tests in guter Qualität realisieren, durchführen und beurteilen.

Die HiL-Testumgebung ist auf Grund ihrer vielen Bestandteile komplexer, im Vergleich zu den vorher angesprochenen Testumgebungen (MiL und SiL). Der Tester muss diese Komplexität beherrschen, um seine Testaufgaben zu bewältigen. Die HiL-Testumgebung kann bei Komponententests, Integrationstests und Systemtests eingesetzt werden. Ziel ist unter anderem funktionale und nicht funktionale Fehler in der Software und Hardware zu finden.

Mit Hilfe von HiL-Testumgebungen sind verschiedene Integrationsstufen realisierbar. Besteht das Testobjekt aus einem einzigen Steuergerät, spricht man von einem

Komponenten²⁹-HiL. Ist das Testobjekt ein Verbund aus mehreren Steuergeräten, spricht man von einem System-HiL. Der Tester nutzt den Komponenten-HiL, um Funktionen des Steuergerätes zu testen. Beim System-HiL liegt der Fokus auf dem Test des Datenaustausches zwischen den Steuergeräten und auf dem Systemtest des Gesamtsystems.

Anders als bei den Testumgebungen zuvor (MiL und SiL) läuft die Simulationszeit bei der HiL-Testumgebung immer in realer Zeit, weil die Software auf einer realen Hardware läuft. Ein Pausieren oder Stoppen ist in dieser Testumgebung nicht möglich. Aus diesem Grund beinhaltet die Testumgebung einen echtzeitfähigen Rechner, der es schafft, alle relevanten Signale innerhalb eines vorgegebenen Zeitraums zu erfassen und zu bedienen.

3.2.4 Gegenüberstellung der XiL-Testumgebungen (K3) [80 Min]

3.2.4.1 Vor- und Nachteile des Testens in den XiL-Testumgebungen

Der Tester muss die Kriterien der verschiedenen Testumgebungen kennen. So kann er die Vor- und Nachteile für das Testen in der entsprechenden Umgebung verstehen und beurteilen. Die Kriterien sind in Tabelle 3 aufgeführt.

Kriterien	MiL-Testumgebung	SiL-Testumgebung	HiL-Testumgebung
Realitätsnähe	Gering	Gering bis Mittel	Hoch
	Realität wird simuliert, viele Eigenschaften werden abstrahiert, der Fokus liegt auf Strukturen und Logik	Kompilierte reale Software kann ausgeführt werden (ohne Hardware)	Integriertes lauffähiges System
Zeit und Aufwand für Fehlerbehebung	Gering	Mittel	Hoch
	Fehler im Modell des Testobjekts gefunden (Modellanpassung)	Fehler in programmierter Software gefunden (Softwareanpassung)	Fehler auf Systemebene gefunden (Systemanpassung)
Aufwand für Inbetriebnahme und Wartung	Gering	Mittel	Hoch
	Umgebungsmodell erstellen	Umgebungsmodell und Wrapper erstellen	Umgebungsmodell erstellen und Hardwarekomponenten verkabeln
Aufwand für Testvorbereitung	Gering	Gering	Hoch
	Umgebung kann schnell eingerichtet werden	Umgebung kann schnell eingerichtet werden	Einrichtung, Inbetriebnahme und Auswertung der Tests erfordern einen hohen Aufwand
	Gering	Mittel	Hoch

²⁹ Der Begriff „Komponente“ wird in diesem Fall für ein Steuergerät (ECU) im Kontext eines E/E-Systems verwendet.

Notwendiger Reifegrad des Testobjektes	Systemmodelle werden simuliert	Erste Funktionen werden mit der Zielsoftware getestet	Ein oder mehrere lauffähige Steuergeräte oder Teilsysteme werden möglichst vollständig getestet
Notwendige Detaillierungstiefe der Testbasis (Spezifikation)	Mittel	Mittel bis Hoch	Hoch
	Ohne vollständige Spezifikation werden Modelle getestet, welche sogar zum Teil zur Konkretisierung der Spezifikation beitragen	Die relevanten Informationen auf SW-Ebene müssen verfügbar sein (detaillierte Komponenten-Spezifikation)	Anforderungen lassen sich am System testen (vollständige System-Spezifikation)
Zugangspunkte zum Testobjekt	Hoch	Mittel	Gering
	Alle Signale in einem Modell können beobachtet und gesteuert werden.	Nur die im Wrapper verfügbaren Signale können beobachtet und gesteuert werden.	Nur die in den Hardware- oder Kommunikationsprotokollen verfügbaren Signale können beobachtet und gesteuert werden

Tabelle 3: Kriterien und deren Auswirkungen für MiL-, SiL- und HiL-Testumgebungen

3.2.4.2 Zuordnung von Testfällen zu einer oder mehreren Testumgebungen

In der folgenden Tabelle sind wesentliche Testziele näher beschrieben und für die Testumgebungen bewertet.

Testziel	Beispielhafte Beschreibung	MiL	SiL	HiL
Kundenanforderungen testen	Korrekte Erbringung der geforderten Funktionalität. Dazu gehören die korrekte Verarbeitung von Eingaben, die korrekte Reaktion auf Eingaben sowie die korrekte Datenausgabe am Ausgang.	O	O	+
Mechanismen zur Fehlererkennung und -behandlung testen	<ul style="list-style-type: none"> Erkennung und Behandlung von zufälligen Hardwarefehlern Erkennung und Behandlung von Softwarefehlern Übergang in einen sicheren Zustand, nachdem Fehler erkannt wurden – z. B. Deaktivierung eines Systems 	+	+	+
Reaktion auf Konfigurationsdaten testen	Überprüfung des Einflusses von Konfigurationsdaten (wie Parametersätze oder Variantenkodierung) auf das Verhalten des Testobjektes.	O	+	+
Diagnosefunktionen testen	Korrekte Erbringung der geforderten Diagnose-Funktionalität wie die Fehlererkennung sowie Fehler- und Rücksetzbedingung, der Eintrag des Fehlers im Fehlerspeicher (zum Beispiel On-Board-Diagnose oder in der Werkstatt).	-	+	+
Interaktion an Schnittstellen testen	Interne und externe Schnittstellen des Testobjektes prüfen.	O	+	+
Nachweis der Gebrauchstauglichkeit führen	Das betrachtete Testobjekt soll wie gefordert und wie vom Benutzer erwartet benutzbar sein.	-	O	+

Legende: + empfohlen, o möglich, - nicht sinnvoll

Tabelle 4: Vergleich von Testzielen in MiL-, SiL- und HiL-Testumgebungen

Diese Tabelle verdeutlicht, dass Testumgebungen für bestimmte Testziele geeignet sind. Diese Diversität macht sich insbesondere beim Testen der Mechanismen zur Fehlererkennung und -behandlung deutlich: Nach dem Prinzip des Frontloading³⁰ sollen grundlegende Anforderungs- und Designfehler bereits frühzeitig durch Testen aufgedeckt werden. Also bei MiL Erkennen von prinzipiellen Entwurfsfehlern, bei SiL von meistens technischen Softwarefehlern und bei HiL von technischen Hardware-/Softwarefehlern. Wichtig ist weiterhin zu beachten, dass bis auf die Nachweise der Robustheit und Zuverlässigkeit, Effizienz und Leistungsfähigkeit sowie der Gebrauchstauglichkeit alle Testarten auf die funktionale Eignung des Testobjektes abzielen.

In der Teststrategie ordnet der Tester (in der Rolle als Testmanager) den Testumfang mehreren unterschiedlichen Testumgebungen zu. Durch Kombination der Kriterien aus den Tabellen, kann der Testmanager die optimale Testumgebung auswählen.

3.2.4.3 Einordnung der XiL-Testumgebungen (MiL, SiL, HiL) in das allgemeine V-Modell

Auf der linken Seite des V-Modells steht der technische Systementwurf. Der Tester kann diesen Entwurf mit einer MiL-Testumgebung testen. Sind das Testobjekt und die MiL-Testumgebung weiterentwickelt, kann der Tester ebenfalls Komponenten- und Integrationstests mit dieser Testumgebung durchführen.

Der Tester kann eine SiL-Testumgebung nutzen, wenn einzelne Komponenten des Testobjekts programmiert und kompiliert sind. Typische Tests für eine SiL-Testumgebung sind Komponenten- und Integrationstests. Diese sind auf der rechten Seite des V-Modells zu finden.

Bei Systemtests sind bestimmte Funktionalitäten des Testobjekts fertig entwickelt. Der Tester kann den Systemtest mit einer HiL-Testumgebung durchführen.

Bei geeigneter Zuordnung der Testumgebung zu den Teststufen kann der gesamte Testprozess in drei Hinsichten optimiert werden:

Minimieren der Produktrisiken

- Auffinden von teststufenspezifischen Fehlertypen (z. B. durch Leistungstests auf Systemebene in einer HiL-Testumgebung)

Minimierung der Testkosten

- für jede Testart die optimale Teststufe gewählt
- Verlagerung von Tests in frühere, kostengünstigere und virtuelle Teststufen

³⁰ je früher ein Fehler erkannt wird, desto besser

Konformität zu Normen und Standards

- In den Methodentabellen der ISO 26262 werden Testumgebungen je nach ASIL empfohlen

4 Statische und dynamische Testverfahren [230 Min]

Begriffe

Programmierstandard, Vergleichender Test

Lernziele

Statische Testverfahren

- AUTFL-4.1.1 Anhand von Beispielen den Zweck und die Anforderungen der MISRA-C:2012-Richtlinie erläutern können. (K2)
- AUTFL-4.1.2 Beim Review von Anforderungen die Qualitätsmerkmale der ISO/IEC 29148:2011 anwenden können, die für Tester relevant sind. (K3)

Dynamische Testverfahren

- AUTFL-4.2.1 Testfälle erstellen können, um eine modifizierte Bedingungs-/Entscheidungsüberdeckung zu erreichen (K3)
- AUTFL-4.2.2 Den Nutzen von vergleichenden Tests anhand von Beispielen erläutern können. (K2)
- AUTFL-4.2.3 Das Prinzip von Fehlereinfügungstest anhand von Beispielen erläutern können. (K2)
- AUTFL-4.2.4 Das Prinzip von anforderungsbasierten Tests wiedergeben können. (K1)
- AUTFL-4.2.5 Kontextabhängige Kriterien bei der Wahl geeigneter und notwendiger Testentwurfsverfahren anwenden können. (K3)

4.1 Statische Testverfahren (K3) [75 Min]

Einführung

Statisches Testen ist das Prüfen von Arbeitsprodukten der Softwareentwicklung, ohne diese auszuführen. Hierzu gehört die Begutachtung durch Personen (Review) und die werkzeuggestützte statische Analyse.

4.1.1 Die MISRA-C:2012-Richtlinien (K2) [15 Min]

Es gehört heute zum Stand der Technik, dass der Entwickler beim Programmieren Programmierrichtlinien einhält. Dies empfiehlt auch die ISO26262 bei sicherheitskritischer Software³¹. Programmierrichtlinien helfen, Anomalien in der Software zu vermeiden, die möglicherweise zu Fehlern führen. Zugleich unterstützen

³¹ siehe auch [ISO 26262:2011] Teil 9 Tabelle 6

sie den Entwickler dabei, die Wartbarkeit und Übertragbarkeit seiner Software zu verbessern.

Die MISRA-C:2012 [29] Richtlinie enthält Richtlinien für die Programmiersprache C. Sie definiert zwei Arten von Richtlinien:

- Regeln sind im Allgemeinen durch statische Analysewerkzeuge prüfbar. Zum Beispiel, dass der Quelltext keine verschachtelten Kommentare enthält.
- Direktiven sind nicht vollständig durch statische Analysewerkzeuge prüfbar. Das liegt daran, dass sie sich eher auf Details des Entwicklungsprozesses oder Dokumente außerhalb der Software beziehen. Zum Beispiel, ob der Entwickler das implementierte Verhalten ausreichend dokumentiert hat.

Jede Richtlinie ist kategorisiert als eine der drei Verbindlichkeiten:

- „empfohlene“ Richtlinien sollte der Entwickler befolgen, solange der Aufwand angemessen ist.
- „erforderliche“ Richtlinien darf der Entwickler nur missachten, wenn er dies nachvollziehbar begründen kann.
- „verbindliche“ Richtlinien muss der Entwickler einhalten. Ausnahmen sind nicht erlaubt.

Organisationen können für sich die Verbindlichkeit einer Regel oder Direktive verschärfen, jedoch nie abschwächen.

4.1.2 Qualitätsmerkmale für Reviews von Anforderungen (K3) [60 Min]

Anforderungsspezifikationen sind die Grundlage für die Entwicklung und den Test. Deshalb führen Fehlerzustände in diesen Spezifikationen zu kosten- und zeitintensiven Folgeaktivitäten. Dies gilt vor allem dann, wenn man die Fehler erst in späten Entwicklungsphasen wie dem Abnahmetest oder im Betrieb entdeckt. Reviews sind eine effektive Maßnahme, um Fehler in Spezifikationen bereits früh zu finden und in der Folge frühzeitig und kostengünstig beheben zu können.

Während der Testanalyse muss der Tester die Spezifikationen für das Testobjekt prüfen [2]. Dabei werden die Spezifikationen insbesondere hinsichtlich ihrer Eignung als Testbasis geprüft. Qualitätsmerkmale helfen dem Tester während des Reviews der Spezifikationen, seine Aufmerksamkeit zu fokussieren und möglichst viele Fehler zu finden. Die ISO/IEC/IEEE 29148:2011 [30] enthält sowohl Qualitätsmerkmale für einzelne Anforderungen als auch für Mengen von Anforderungen.

Für Tester relevante Merkmale von Anforderungen nach ISO/IEC/IEEE 29148:2011

Merkmale von individuellen Anforderungen beziehungsweise einer Menge von Anforderungen:

- verifizierbar: Jede Anforderung lässt sich durch statische oder dynamische Tests verifizieren.

- eindeutig: Jede Anforderung enthält eindeutige Testbedingungen.
- konsistent: Jede Anforderung ist in sich und zu anderen Anforderungen widerspruchsfrei.
- vollständig: Jede Anforderung berücksichtigt alle möglichen Fälle (auch Fehler-, Abbruch- und Ausnahmeszenarien). Zugleich sind alle verwendeten Tabellen und Diagramme beschriftet; verwendete Abkürzungen und Begriffe sind definiert.
- rückverfolgbar: Jede Anforderung ist eindeutig gekennzeichnet (zum Beispiel durch eine ID). Dadurch wird eine Auswirkungsanalyse möglich und die Überdeckung durch Testfälle ist nachvollziehbar.
- abgrenzbar: Es ist klar abgegrenzt, was der zu entwickelnde und damit der zu testende Umfang ist.
- atomar: Keine Anforderung ist weiter in sinnvolle Teilanforderungen zerlegbar.

Als Hilfsmittel für das Review kann der Tester aus den Merkmalen zum Beispiel Review-Checklisten ableiten. Diese Review-Checklisten enthalten dann zu den zuvor genannten Aussagen passende Fragen. Der Tester muss sie nach bestem Wissen und Gewissen beantworten. Die folgende Liste enthält einen Auszug möglicher Fragen, die zu jeder Anforderung beantwortet werden müssen:

- verifizierbar: Ist die Anforderung durch statische oder dynamische Tests auf der entsprechenden Teststufe verifizierbar?
- eindeutig: Lässt die Anforderung keinen Interpretationsspielraum zu bzw. baut sie nicht auf implizitem Wissen oder Erfahrungswissen auf?
- konsistent: Ist die Anforderung in sich und zu anderen Anforderungen widerspruchsfrei?
- atomar: Ist die Anforderung *nicht* in weitere Teilanforderungen zerlegbar, zum Beispiel indem logische Verknüpfungen wie if-then-else-Konstrukte innerhalb der Anforderung aufgelöst und die resultierenden Teilanforderungen separat aufgeschrieben werden?

Nach [30] sollten Anforderungen auch realisierbar, lösungsneutral und notwendig sein. Diese Merkmale kann der Tester allerdings meistens schwer bewerten, beziehungsweise sie beeinflussen den Testentwurf geringfügig.

4.2 Dynamische Testverfahren (K3) [155 Min]

4.2.1 Bedingungstest, Mehrfachbedingungstest, modifizierter Bedingungs-/Entscheidungstest [60 Min]

Die hier beschriebenen Verfahren gehören zu den White-Box-Testentwurfverfahren (für weitere Details siehe auch Lehrplan CTAL-TTA). Der Tester leitet die Testfälle direkt aus der Struktur des Testobjekts ab (zum Beispiel aus dem Quellcode).

Im Gegensatz zu Entscheidungstests, bei denen der Tester die Testfälle im Hinblick auf die Abdeckung der Entscheidung im Code entwirft (siehe [2]), beziehen sich

Bedingungstests auf die einzelnen Bedingungen innerhalb einer Entscheidung. Diese Verfahren befassen sich also damit, *wie* eine Entscheidung getroffen wird: Jede Entscheidung besteht aus einer oder aus mehreren atomaren Bedingungen. Führt der Tester einen Testfall aus, ergibt sich für jede dieser Bedingungen der Wert „wahr“ oder „falsch“. Aus der logischen Kombination dieser einzelnen Werte resultiert dann der Wert der Entscheidung [8].

Besteht eine Entscheidung aus nur einer atomaren Bedingung, sind diese Verfahren mit dem Entscheidungstest identisch. Ansonsten unterscheiden sich diese Verfahren wie folgt [31]:

- (einfacher) Bedingungstest (Verfahren A in der Tabelle 5): Der Tester entwirft Testfälle mit dem Ziel, die wahren / falschen Ergebnisse jeder einzelnen atomaren Bedingung abzudecken. Bei unkluger Wahl der Testdaten (siehe Tabelle 5) testet der Tester bei 100% (einfacher) Bedingungsüberdeckung *nicht* zugleich alle Werte der resultierenden Entscheidung! In der Tabelle 5 werden die Einzelbedingungen B1 und B2 sowohl als wahr als auch als falsch bewertet, das Entscheidungsergebnis für beide Testfälle wird jedoch mit „falsch“ bewertet.
- Mehrfachbedingungstest (Verfahren B in der Tabelle 5): Der Tester entwirft Testfälle mit dem Ziel, die Kombinationen von Werten der atomaren Bedingung zu testen. Wenn jede Kombination von Werten getestet ist, ist damit auch jeder Entscheidungsausgang getestet.
- modifizierter Bedingungs-/Entscheidungstest (MC/DC-Test) (Verfahren C in der Tabelle 5): Dem Mehrfachbedingungstest (B) sehr ähnlich. Jedoch betrachtet das Verfahren nur Kombinationen, bei denen eine atomare Bedingung unabhängig den Wert der Entscheidung beeinflusst. Im Fall des Testfalls TF 4 führt das Ändern von B1 oder B2 von "falsch" zu "wahr" nicht zu einer Änderung des Entscheidungsergebnisses (d. h. es bleibt "falsch"). 100% MC / DC-Abdeckung kann durch TF 1, TF 2 und TF 3 erreicht werden; TF 4 muss nicht berücksichtigt werden.

Tabelle 5 zeigt anhand eines Beispiels die für jeweils 100% Überdeckungsgrad benötigten Testfälle in Abhängigkeit vom gewählten Verfahren:

	atomare Bedingung		Entscheidung	Verfahren		
Testfall	B1	B2	E = B1 UND B2	A	B	C
TF 1	WAHR	FALSCH	FALSCH	X	X	X
TF 2	FALSCH	WAHR	FALSCH	X	X	X
TF 3	WAHR	WAHR	WAHR		X	X
TF 4	FALSCH	FALSCH	FALSCH		X	

Tabelle 5: Gegenüberstellung der Verfahren Bedingungstest (A), Mehrfachbedingungstest (B) und modifizierter Bedingungs-/Entscheidungstest (MC/DC-Test) (C)

Das Beispiel zeigt die Grenzen der einzelnen Verfahren: Im Fall des (einfachen) Bedingungstests (A) gelingt es dem Tester trotz einer Bedingungsüberdeckung von 100% nur *einen* Entscheidungsausgang zu testen. Eine geschicktere Auswahl der Testfälle würde hier bereits Abhilfe schaffen (im Beispiel TF 3 und TF 4).

Durch Anwendung des Mehrfachbedingungstests (B) kann der Tester alle Ein- und Ausgänge abdecken. Jedoch ist bei diesem Verfahren die Anzahl der durchzuführenden Tests am höchsten.

Durch Anwendung des modifizierten Bedingungs-/Entscheidungstests (C) kann der Tester eine vollständige Abdeckung aller atomaren Bedingungen und aller Entscheidungen mit einer geringeren Zahl von Tests realisieren.

4.2.2 vergleichender Test (K2) [15 Min]

Der vergleichende Test (auch Back-to-Back-Test [32]) ist eher ein Testansatz als ein Test(entwurfs)verfahren. Er vergleicht zwei oder mehr Varianten eines Testobjekts. Dabei führt der Tester den gleichen Testfall auf allen Varianten durch und vergleicht die Ergebnisse. Sind die Ergebnisse identisch, so ist der Test bestanden. Weichen die Ergebnisse ab, wird die Ursache der gefundenen Abweichung analysiert.

Die Testobjekte müssen auf inhaltlich gleichen Anforderungen basieren. Nur so können diese ein vergleichbares Verhalten zeigen. Die Anforderungen dienen dabei nicht als Testbasis für den Testentwurf. Vielmehr sollen durch den vergleichenden Test ungewollte kleinste Abweichungen zwischen den Testobjekten oder den Testumgebungen aufgezeigt werden. Dieser Test ersetzt daher nicht den anforderungsbasierten Test.

Im einfachsten Fall handelt es sich bei den Testobjekten eines vergleichenden Tests um unterschiedliche Versionen der gleichen Software. Hier dient zum Beispiel eine frühere Version des Testobjekts als Testorakel für den vergleichenden Test (ähnlich einem Regressionstest [33]). Eine Alternative ist der Vergleich eines ausführbaren Modells mit dem (manuell oder automatisch) generierten Code [32]. In diesem Fall handelt es sich um eine Form des modellbasierten Testens, bei dem das ausführbare Modell auch als Testorakel dient [34]. Dieses Verfahren eignet sich aus diesem Grund sehr gut für den automatisierten Testentwurf. Hier leitet der Tester neben dem erwarteten Ergebnis auch Testfälle automatisiert aus dem Modell ab.

4.2.3 Fehlereinfügungstest (K2) [15 Min]

Der Fehlereinfügungstest ist eher ein Testansatz für Robustheitstests als ein spezielles Test(entwurfs)verfahren. Programmiertechnische Verfahren wie die Fehlerbehandlung dienen dazu, dass das System robust und sicher auf interne und externe Fehler reagiert. Um diese Verfahren zu testen, kann der Tester gezielt Fehler an folgenden Punkten in das System einfügen [34]:

- Fehler in externen Komponenten: Wenn das System zum Beispiel un plausible Werte von Sensoren sicher erkennen muss.

- Fehler an Schnittstellen: Wenn zum Beispiel die Funktion des Systems durch Kurzschlüsse oder verloren gegangene Nachrichten nicht beeinträchtigt sein darf.
- Fehler in der Software: Wenn das System interne Fehler erkennen und behandeln soll.

Beim klassischen Fehlereinfügen fügt der Tester einen Fehler durch Manipulation einer realen Komponente ein.

Externe Fehler (auch Schnittstellenfehler) kann der Tester zur Laufzeit simulieren. Das Einfügen der Fehler erfolgt in der Regel in einer HiL-Testumgebung. Hier dient eine Fehlereinfügungs-Komponente [35] als Treiber für physikalische Fehlfunktionen. Zu diesen Fehlfunktionen zählen vor allem Kurzschlüsse und offene Leitungen. Die Simulation softwareseitiger Schnittstellenfehler kann häufig bereits in einer SiL-Testumgebung erfolgen.

Fehler in der Software können meist nur in der Entwicklungsumgebung zum Beispiel mittels Debugger oder XCP eingefügt werden. Die Durchführung ist daher in der Praxis oft sehr zeitintensiv.

4.2.4 Anforderungsbasierter Test (K1) [5 Min]

Der anforderungsbasierte Test ist eher ein Testansatz (eine Praktik) [23] als ein spezielles Test(entwurfs)verfahren. Der Ansatz verfolgt das Ziel, die Anforderungen mit Testfällen zu überdecken. Dadurch bestimmt der Tester, ob das Testobjekt die Anforderungen erfüllt.

Bei diesem Ansatz analysiert der Tester die Anforderungen, leitet daraus Testbedingungen ab, entwirft Testfälle und führt diese aus. Auf Basis der Analyse der Testergebnisse verfeinert er die Tests. Dabei können auch weitere Testfälle entstehen. Ergänzend wendet der Tester weitere Testpraktiken (wie zum Beispiel erfahrungsbasiertes Testen) an. So kann er beispielhaft durch Regressionstests in Form von explorativen Tests das Risiko des Übersehens von Fehlern reduzieren.

Sind die Anforderungen unvollständig oder nicht konsistent, leiden die auf dieser Basis entworfenen Tests an den gleichen Problemen. Andererseits kann der Tester bei sehr detaillierten Anforderungen gegebenenfalls nicht alle testen. Hier ist eine Priorisierung der Testfälle unumgänglich. [6]

4.2.5 Kontextabhängige Auswahl von Testverfahren (K3) [60 Min]

Die ISO 26262 (Teil 6) empfiehlt dem Tester anzuwendende Testentwurfsverfahren (siehe Kapitel 2.2) in Abhängigkeit vom ASIL. Diese enthalten unter anderem die im CTFL® und zuvor in Kapitel 4.2 behandelten Verfahren:

- anforderungsbasierter Test
- Äquivalenzklassenbildung
- Grenzwertanalyse

- Anweisungstest
- Entscheidungstest
- Modifizierter Bedingungs-/Entscheidungstest (MC/DC)
- intuitive Testfallermittlung
- Fehlereinfügungstest
- Vergleichender Test (Back-to-Back-Test)

Doch ob ein Tester ein Verfahren tatsächlich anwendet, hängt unter anderem von den folgenden Faktoren ab:

Stand der Technik

Entspricht das Verfahren für den Zweck dem aktuellen Stand der Technik? Hier helfen Normen wie die ISO/IEC/IEEE 29119 und die ISO 26262. Die ISO 26262 empfiehlt sogar in Abhängigkeit des ASIL anwendbare Verfahren. Auf Abweichungen von den Empfehlungen der Norm wird in Kapitel 2.2 zur ISO 26262 eingegangen.

Testbasis

Liefert die Testbasis für das Verfahren geeignete Testbedingungen? So kann der Tester zum Beispiel nur Äquivalenzklassen bilden, wenn die Testbasis Parameter oder Variablen enthält. Dabei muss er deren Werte zu sinnvollen Äquivalenzklassen zusammenfassen können. Ähnliches gilt für Grenzwerte. Diese kann er nur testen, wenn der Wertebereich linear geordnet ist.

Risikobasiertes Testen

Risikobasiertes Testen bedeutet die Identifikation von Produktrisiken und das Heranziehen der Risikostufe zur Auswahl der Verfahren. So ist der Test eines Grenzwertes nur sinnvoll, wenn die Grenze ein Risiko darstellt.

Teststufe

Ist das Verfahren auf der Teststufe sinnvoll anwendbar? White-Box-Tests eignen sich vor allem dann, wenn der Quellcode oder die interne Struktur als Testbasis dient. Im Idealfall ist der strukturelle Überdeckungsgrad messbar. Und auch für Black-Box-Tests muss das Testobjekt zugänglich und beobachtbar sein. So kann z. B. das Testen einer Äquivalenzklasse eines Sensors im Systemtest eventuell effizienter sein als im Komponententest. Ist ein Testentwurfsverfahren auf einer Teststufe nicht anwendbar, so sollte der Tester gemäß der Teststrategie eine alternative Teststufe wählen.

Beispielhafte Auswahl der Testverfahren

Die folgende Tabelle enthält eine Liste von Testentwurfsverfahren ergänzt um eine beispielhafte Bewertung eines Nutzers anhand mehrerer, zuvor genannter Faktoren und die darauf basierende Auswahl der Testentwurfsverfahren.

	Testentwurfsverfahren	Empfohlen für Anwendung bei ASIL A?	Testbasis geeignet?	Risiko, wenn Fehler nicht entdeckt wird?	Teststufe „Systemtest“ sinnvoll?	Auswahl
1	anforderungsbasierter Test	++	JA	++	JA	X
3	Äquivalenzklassenbildung	+	JA	++	JA	X
4	Grenzwertanalyse	+	NEIN	-	JA	
5	Anweisungstest	++	JA	++	NEIN	
6	Entscheidungstest	+	JA	++	NEIN	
7	MC/DC	+	JA	+	NEIN	
8	intuitive Testfallermittlung	+	NEIN	++	JA	
9	Fehlereinfügungstest	+	JA	+	NEIN	
10	vergleichender Test	+	NEIN	++	JA	

Tabelle 6: Beispiel zur Auswahl eines Testverfahrens

Anhang

Datenbasen und Kommunikationsprotokolle aus der Automobilindustrie

Schnittstellen	Datenbasis	Kommunikationsprotokolle
Speicher	ASAM MCD-2 MC (auch ASAP2 oder A2L)	ASAM MCD-1 XCP (Universal Measurement and Calibration Protocol) ASAM standard CCP (CAN Calibration Protocol)
Bus	ASAM MCD2 NET standard (auch FIBEX - Field Bus Exchange Format)	FlexRay (ISO 17458) CAN (Controller Area Network nach ISO 11898-2)
	DBC (Kommunikations- Datenbasis für CAN)	CAN (Controller Area Network nach ISO 11898-2)
Diagnose	ASAM MCD2 D (auch ODX) CDD (CANdelaStudio diagnostic description)	KWP2000 (ISO 14230) ISO-OBD (ISO 15031) UDS (ISO 14229)

Tabelle 7: Gängige Datenbasen und Kommunikationsprotokolle aus der Automobilindustrie

AUTOSAR hat ein XML-Format standardisiert, das die Datenbasen eines kompletten Fahrzeugs integriert. Dies ist das ARXML Format (AUTOSAR Integrated Master Table of Application Interfaces, XML Schema R3.0).

ASAM steht für "Association for Standardisation of Automation and Measuring Systems".

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Beispiel für Methodentabelle.....	30
Tabelle 2: Zuordnung der Teststufen.....	34
Tabelle 3: Kriterien und deren Auswirkungen für MiL-, SiL- und HiL-Testumgebungen	42
Tabelle 4: Vergleich von Testzielen in MiL-, SiL- und HiL-Testumgebungen	43
Tabelle 5: Gegenüberstellung der Verfahren Bedingungstest (A), Mehrfachbedingungstest (B) und modifizierter Bedingungs-/Entscheidungstest (MC/DC-Test) (C)	48
Tabelle 6: Beispiel zur Auswahl eines Testverfahrens	52
Tabelle 7: Gängige Datenbasen und Kommunikationsprotokolle aus der Automobilindustrie	53
Tabelle 8: verwendete Begriffe	62
Tabelle 9: verwendete Abkürzungen	64

Referenzen

- [1] International Organization for Standardization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), *ISO/IEC TR 24748-1:2010 Systems and software engineering - Life cycle management - Part 1: Guide for life cycle management*, 2010-10-01.
- [2] International Software Testing Qualifications Board (ISTQB) / German Testing Board e.V. (GTB), *ISTQB/GTB Certified Tester Foundation Level (CTFL) Syllabus - Version 2018 - Deutsche Ausgabe*, German Testing Board e.V. (GTB), 2018.
- [3] International Organization for Standardization (ISO), *ISO 26262:2011 Road Vehicles - Functional Safety*, Genf, 2011.
- [4] Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA) / QMC Working Group 13 / Automotive SIG, *Automotive SPICE Process Assessment Model*, Berlin: Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA), 2008.
- [5] AUTOSAR, „<http://www.autosar.org/specifications/>“, [Online]. [Zugriff am 04 04 2016].
- [6] International Organization for Standardization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), *ISO/IEC/IEEE 29119-1:2013 Software and systems engineering - Software testing - Part 1: Concepts and definitions*, 2013-09-01.
- [7] ZVEI, *Best Practice Guideline - Software Release*, Frankfurt am Main,: ZVEI, 2016.
- [8] International Software Testing Qualifications Board (ISTQB) / German Testing Board e.V. (GTB), *ISTQB/GTB Certified Tester Advanced Level (CTAL) Syllabus - Technical Test Analyst (TTA) - Deutsche Ausgabe*, German Testing Board e.V. (GTB), 2012.
- [9] Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA) / QMC Working Group 13, „Status and outlook VDA QMC working group 13 - Automotive SPICE 3.0, Blue-Gold Volume,“ in *Sixth VDA Automotive SYS Conference*, Berlin, 2016.
- [10] Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA) / QMC Working Group 13 / Automotive SIG, *Automotive SPICE Process Assessment / Reference Model*, <http://www.automotivespice.com/download/>, 2015 Version 3.0.
- [11] International Organization for Standardization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), *ISO/IEC 12207:2008 Systems and software*

- engineering - Software life cycle processes*, International Organization for Standardization (ISO), 2008-02-01.
- [12] International Organization for Standardization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), *ISO/IEC/IEEE 15288:2015 Systems and software engineering - System life cycle processes*, 2015-15-05.
- [13] International Organization for Standardization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), *ISO/IEC 33020-03:2015 Informationstechnik – Prozessbewertung – Rahmenwerk für Prozessmessungen zur Beurteilung der Prozessfähigkeit*, 01-03-2015.
- [14] International Organization for Standardization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), *ISO/IEC/IEEE 29119-3:2013 Software and systems engineering - Software testing - Part 3: Test documentation*, 2013-09-01.
- [15] AUTOSAR, „AUTOSAR - The worldwide Automotive Standard for E/E systems,“ *ATZ extra*, p. 5, 2013.
- [16] AUTOSAR, „Project Objectives AUTOSAR Release 4.2.1,“ [Online]. Available: https://www.autosar.org/fileadmin/files/standards/classic/4-2/main/auxiliary/AUTOSAR_RS_ProjectObjectives.pdf. [Zugriff am 03 03 2016].
- [17] AUTOSAR, „Main Requirements AUTOSAR Release 4.2.1,“ [Online]. Available: https://www.autosar.org/fileadmin/files/standards/classic/4-2/main/auxiliary/AUTOSAR_RS_Main.pdf. [Zugriff am 03 03 2016].
- [18] T. Ringler, C. Dziobek und F. Wohlgemuth, „Tagungsband Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Systeme - Chancen und Herausforderungen bei der virtuellen Absicherung verteilter Body&Comfort-Funktionen auf Basis von AUTOSAR - S.83 - 93,“ [Online]. Available: <https://www.in.tu-clausthal.de/fileadmin/homes/GI/Documents/MBEES15Proceedings.pdf>. [Zugriff am 27 09 2016].
- [19] U. Freund, V. Jaikamal und J. Löchner, „Multilevel System Integration of Automotive ECUs based on AUTOSAR,“ [Online]. Available: <http://papers.sae.org/2009-01-0918/>. [Zugriff am 27 09 2016].
- [20] Patzer und Zaiser, „Einsatzgebiete für XCP,“ in *XCP-Das Standardprotokoll für die Steuergeräte Entwicklung*, Stuttgart, Vector Informatik GmbH, 2014.
- [21] AUTOSAR, „Acceptance Test Main Requirements AUTOSAR TC Release 1.1.0,“ [Online]. Available:

- https://www.autosar.org/fileadmin/files/standards/tests/tc-1-1/general_auxiliary/AUTOSAR_ATR_Main.pdf. [Zugriff am 2016 03 03].
- [22] AUTOSAR, „Requirements on Acceptance Test AUTOSAR TC Release 1.1.0,“ [Online]. Available: http://www.autosar.org/fileadmin/files/standards/tests/tc-1-1/general_auxiliary/AUTOSAR_ATR_Requirements.pdf. [Zugriff am 2016 12 12].
- [23] International Software Testing Qualifications Board (ISTQB) / German Testing Board e.V. (GTB), *ISTQB/GTB Standardglossar der Testbegriffe Version 3.1*, Erlangen: German Testing Board e.V. (GTB), 13. April 2016.
- [24] A. Spillner und T. Linz, Basiswissen Softwaretest [Elektronische Ressource] : Aus- und Weiterbildung zum Certified Tester - Foundation Level nach ISTQB-Standard, Heidelberg: dpunkt.verlag, 2012.
- [25] A. Spillner, T. Roßner, M. Winter und T. Linz, Praxiswissen Softwaretest Testmanagement: Aus- und Weiterbildung zum Certified Tester - Advanced Level nach ISTQB-Standard, Heidelberg: dpunkt.verlag, 2008.
- [26] G. Baumann, „Was verstehen wir unter Test? Abstraktionsebenen, Begriffe und Definitionen,“ FKFS 1. AutoTest; Fachkonferenz zum Thema Test und Diagnose in der Automobilentwicklung., Stuttgart, 2006.
- [27] H. Wallentowitz, Handbuch Kraftfahrzeugelektronik : Grundlagen, Komponenten, Systeme, Anwendungen ; mit zahlreichen Tabellen, Wiesbaden: Vieweg, 2016.
- [28] Measuring, Association for Standardization of Automation and, „<http://asam.net/>,“ 2016. [Online]. [Zugriff am 2016].
- [29] MISRA Electrical Group MIRA Ltd., *MISRA-C:2012-Programmierrichtlinien – Version 3.*, UK, Warwickshire, 2013.
- [30] International Organization for Standardization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), *ISO/IEC/IEEE 29148:2011 - Systems and software engineering - Life cycle processes - Requirements engineering*, 2011-12-01.
- [31] International Organization for Standardization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), *ISO/IEC/IEEE 29119-4:2015 Software and systems engineering - Software testing - Part 4: Test techniques*, Bd. 4, 2015.
- [32] M. Conrad und G. Sandmann, „A Verification and Validation Workflow for IEC 61508 Applications,“ *SAE International*, 2009.

- [33] H.-W. Wiesbrock, M. Conrad, I. Fey und H. Pohlheim, „Ein neues automatisiertes Auswertverfahren für Regressions- und Back-to-Back-Tests eingebetteter Regelsysteme,“ *Softwaretechnik-Trends*, Bd. 22, 2002.
- [34] C. Hobbs, *Embedded Software Development for Safety-Critical Systems*, Taylor & Francis Group, 2016.
- [35] National Instruments Germany GmbH, „Einsatz von Fault Insertion Units (FIUs) für die Überprüfung elektronischer Steuergeräte,“ Nr. 25. Juni, 2015.
- [36] AUTOSAR, „Glossary AUTOSAR Release 4.2.2,“ [Online]. Available: https://www.autosar.org/fileadmin/files/standards/classic/4-2/main/auxiliary/AUTOSAR_TR_Glossary.pdf. [Zugriff am 03 03 2016].
- [37] K. Borgeest, *Elektronik in der Fahrzeugtechnik*, Springer Vieweg, 2014.
- [38] International Organization for Standardization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), *ISO/IEC 2382:2015-05 Information technology - Vocabulary*, 2015.
- [39] I. o. E. a. E. E. (. American National Standards Institute (ANSI), ANSI / IEEE Std 754-2019 IEEE Standard for Binary Floating-Point Arithmetic for microprocessor systems, 2019.
- [40] Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA), *Entwicklung softwarebestimmter Systeme - Forderungen an Prozesse und Produkte*, Bd. 13, Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA), 2004.
- [41] Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA), *Sicherung der Qualität in der Prozesslandschaft*, Bd. Band 4, Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA), 2011.
- [42] International Organization for Standardization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), *ISO/IEC/IEEE 24765:2017 Systems and software engineering — Vocabulary*, 2017-09.
- [43] K. Hoermann, M. Mueller, L. Dittmann und J. Zimmer, *Automotive SPICE in Practice in der Praxis – Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren*, Heidelberg: dpunkt verlag GmbH, 2. Auflage, 2016.
- [44] dpa, „www.motor-talk.de,“ 24 02 2015. [Online]. Available: <http://www.motor-talk.de/news/die-zahl-der-modelle-waechst-der-absatz-nicht-t5219608.html>. [Zugriff am 12 12 2016].

- [45] R. Schönfeld, Regelungen und Steuerungen in der Elektrotechnik, Verlag Technik GmbH, 1993.
- [46] M. Winter, M. Ekssir-Monfared, H. M. Sneed, R. Seidl und L. Borner, Der Integrationstest: Von Entwurf und Architektur zur Komponenten- und Systemintegration, München: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, 2012.
- [47] V. B. U.A. Bakshi, Control Systems, Publications Pune, 2010.

Definitionen

Die folgenden Begriffe werden in diesem Lehrplan verwendet und sind ergänzend zum ISTQB® Glossar [23]:

Begriff	Definition / Bedeutung	Referenz
Automotive Open System Architecture (AUTOSAR)	Im Jahr 2003 gegründete Entwicklungspartnerschaft mit dem Ziel einen offenen Industrie-Standard für eine Software Architektur in der Autoindustrie zu schaffen und zu etablieren.	
Basissoftware (AUTOSAR)	standardisierte, hardwarenahe Softwarekomponenten	[36]
Breakoutbox	Eine Messeinrichtung, um physikalische Signale in Leitungen zu analysieren, zu unterbrechen oder zu manipulieren.	[27]
Bussystem	Netzwerk aus mehreren Steuergeräten, die Nachrichten über die gleichen Verbindungen untereinander austauschen.	[37]
Codereview	Eine Eignungsprüfung des Codes gegen den vorgesehenen Zweck und Abweichungsanalyse von vergebenen Spezifikationen und Standards.	[10]
Direktive (MISRA)	Eine Programmierrichtlinie in MISRA-C:2012, die nicht vollständig durch statische Analysewerkzeuge prüfbar ist.	[29]
E/E-System	Funktionales System aus elektrischen oder elektronischen Elementen.	[3]
Echtzeit	Betrieb eines Computersystems, in dem Programme zur Datenverarbeitung ständig so betriebsbereit sind, dass die Verarbeitungsergebnisse innerhalb eines vorgegebenen Zeitraums vorliegen. Abhängig von der Anwendung können die Daten nach einer zeitlich	[38]

	zufälligen Verteilung oder zu vorbestimmten Zeiten erzeugt werden	
Echtzeitfähiger Rechner	Eine Recheneinheit, die die Verarbeitung von Signalen in einem definierten Zeitfenster garantiert.	[27]
ECU-Extrakt	Beinhaltet die Daten für ein Steuergerät aus der System-Konfigurationsbeschreibung.	[36]
ECU-Konfigurationsbeschreibung	Umfasst Daten zur Integration der SW Komponenten auf dem Steuergerät.	[36]
elektrische Fehlersimulation	siehe Fehlereinfügungs-Komponente	
Erstausrüster	siehe Originalausrüstungshersteller	[4]
Fähigkeitsdimension	In der Fähigkeitsdimension wird eine in Fähigkeitsstufen unterteilte Menge an Prozessattributen definiert. Die Prozessattribute liefern die messbaren Eigenschaften der Prozessfähigkeit.	[10]
Fähigkeitsindikator	Fähigkeitsindikatoren sind Indikatoren, welche zur Durchführung und Begründung einer Prozessfähigkeitsbewertung herangezogen werden können.	[10]
Fähigkeitsstufe	Eine Fähigkeitsstufe besteht aus ein oder mehreren Prozessattributen, bei deren hinreichender Erfüllung eine signifikante Verbesserung der Prozessfähigkeit festgestellt werden kann.	[10]
Fehlereinfügungs-Komponente	Ein Teil einer Testumgebung, die Fehler an den Schnittstellen einer Komponente oder eines Systems simulieren kann.	
Fehlerliste	Eine Liste der behobenen und nicht behobenen Mängel. Normalerweise ein Teil des Testberichts.	[7]
Festkomma	eine Zahl, die aus einer festen Anzahl von Ziffern besteht. Die Position des Kommas ist festgelegt	
Fließkomma (auch Gleitkomma genannt)	eine angenäherte Darstellung einer reellen Zahl	[39]
Freigabe	Aussage über die implementierten Funktionen, Eigenschaften und den Verwendungszweck eines Freigabeobjekts.	[40]
Freigabebestimmung	Bestimmung (Release Purpose) für den das Freigabeobjekt verwendet werden kann bzw. darf.	[7]
Freigabeempfehlung	Empfehlung durch den Tester bzw. den Testmanager, dass das Freigabeobjekt aufgrund der Testergebnisse freigegeben werden kann (oder nicht).	[7]

Freigabeobjekt	Freigabeobjekt (Release-Item) besteht aus dem Testobjekt sowie der Begleitdokumentation.	[7]
Freigabe-Prozess	Prozess der zur Freigabe führt.	[7]
Funktionsliste	Die Funktionsliste enthält die geplanten Funktionen zum Release, dazu gehören aber auch die bekannten (neuen und alten, nicht behobene) Fehler.	[7]
Informationssicherheit (Automotive)	Der Status der Sicherheit vor elektronischer Kriminalität geschützt zu sein und die dafür getroffenen Maßnahmen.	
Komponenten-HiL	Eine Testumgebung für die Abbildung eines einzelnen Steuergerätes.	[27]
Kriterien zur Verifikation	Eine Menge von Testfällen und Kriterien zur Verifikation von Software	[10]
Lebensdauertest	Ähnlich wie Tests, die aus der Praxis stammen, aber eine größere Stichprobe verwenden; normale Anwender als Tester, die nicht an zuvor festgelegte Testszenarien gebunden sind, sondern im Alltag unter realen Bedingungen durchgeführt werden. Diese Tests können gegebenenfalls Einschränkungen aufweisen, um die Sicherheit der Tester zu gewährleisten, z. B. mit zusätzlichen Sicherheitsmaßnahmen oder deaktivierten Aktuatoren.	[3]
Laufzeitumgebung (AUTOSAR)	Laufzeitumgebung ist die Abstraktionsschicht die den Datenaustausch zwischen den AUTOSAR Software Komponenten untereinander sowie zwischen Applikation und BSW steuert und umsetzt, sowohl innerhalb als auch außerhalb der Steuergeräte.	[36]
Originalausrüstungshersteller	In der Automobilindustrie wird dieser Begriff verwendet, um Automobilhersteller zu beschreiben. Siehe auch "Tier 1... n".	[4]
Produktentstehungsprozess (PEP)	Prozess, der alle Tätigkeiten von der ersten Produktidee bis zur Herstellung umfasst.	[40]
Produktion	Erstellung des entwickelten Produktes. Im PEP im automobilen Umfeld auch als Fertigung/ Serienfertigung bekannt.	[12, 1, 41]
Prozessattribut	Ein Prozessattribut beinhaltet messbare Eigenschaften eines Prozesses zur Prozessfähigkeitsbewertung.	[10]
Prozessdimension	In der Prozessdimension werden sämtliche relevanten Prozesse definiert. Die Prozesse werden in Prozesskategorien und auf zweiter Ebene in Prozessgruppen zusammengefasst.	[10]

Regel (MISRA)	Eine Programmierrichtlinie in MISRA-C:2012, die durch statische Analysewerkzeuge prüfbar ist.	[29]
Regressionsteststrategie	Die Regressionsteststrategie legt fest, nach welchen Kriterien bei einer Änderung des Testobjekts die Regressionstestfälle ausgewählt werden.	
Restbussimulation	Virtualisierung der Buskommunikationsschnittstelle von nicht vorhandenen Steuergeräten.	
Sicherheitskultur (engl. Safety Culture)	Die unternehmensweit gelebte Einstellung, gemeinsam ein funktional sicheres Produkt zu entwickeln.	[3]
Sicherheitslebenszyklus	Produktlebenszyklus eines sicherheitsrelevanten Systems. Er beginnt mit der Produktidee und endet mit der Entsorgung des Produkts am Ende seiner Lebensdauer.	[3]
Simulationszeit	Die Zeit, die für eine Computersimulation gilt.	[27]
Softwarekomponente (AUTOSAR)	Hardwareunabhängige Softwareschicht, welche die individuellen Anwendungen und Funktionen enthalten.	[36]
System-HiL	Eine Testumgebung für die Abbildung eines Steuergeräteverbundes bis hin zum Gesamtfahrzeug.	[27]
Systemintegrationstest (ASPICE)	Testen anhand des Systemarchitekturentwurfs, um die Übereinstimmung der integrierten Systemelemente mit dem Systemarchitekturentwurf, einschließlich der Schnittstellen zwischen Systemelementen, nachzuweisen.	[10]
System-Konfigurationsbeschreibung	Daten die bei der Integration aller Steuergeräte in einem Fahrzeug verwendet werden	[36]
Systemlebenszyklus	Die Phasen der Entwicklung und Implementierung eines Systems über das PEP hinaus bis zu seiner Stilllegung.	[40]
System von System Test	Testen eines Systems von Systemen, um sicherzustellen, dass es die angegebenen Anforderungen erfüllt.	
Testdokumentation	Dokumentation, die Pläne oder Ergebnisse für das Testen eines Systems oder einer Komponente beschreibt.	[42]
Testobjekt	1. Siehe ISTQB® Glossar 3.1 2. Testobjekt im automobilen Kontext besteht aus einer Softwarekonfiguration inkl. Grundparametrierung und meist auch einer Hardware und einer Mechanik.	[7]
Tier 1...n	Mit Tier 1...n werden die Zulieferer in der Lieferkette auf den verschiedenen Ebenen benannt. Die direkten	[4]

	Zulieferer des Automobilherstellers werden mit Tier 1 bezeichnet, die Zulieferer eines Tier 1 werden mit Tier 2 bezeichnet usw.	
Verbauempfehlung	Zusatz zur SW-Freigabe, mit der der Zulieferer gegenüber dem Automobilhersteller erklärt, dass das Freigabe-Objekt eine uneingeschränkte Freigabe für öffentliche Straßen erhält und dort verwendet/getestet werden darf.	
Verifikationskriterium	Ein Verifikationskriterium definiert qualitative und quantitative Kriterien, welche erfüllt werden müssen, um ein Testobjekt erfolgreich zu verifizieren.	[10]
Verifikationsstrategie	Ein übergeordneter Plan zur Überprüfung eines Elements. Er enthält Überprüfungskriterien, Überprüfungsaktivitäten mit zugehörigen Methoden, Techniken und Werkzeugen sowie zu überprüfende Arbeitsergebnisse oder -prozesse.	[10]

Tabelle 8: verwendete Begriffe

Abkürzungen

Die folgenden Abkürzungen werden in diesem Lehrplan verwendet:

Abkürzung	Definition / Bedeutung (Deutsch)	Definition / Bedeutung (Englisch)	Referenz
ACQ	Beschaffung	Acquisition	[10]
ASIL		Automotive Safety Integrity Level	[3]
ASAM		Association for Standardisation of Automation and Measuring Systems	
ASPICE		Automotive SPICE	
AUTOSAR		Automotive Open System Architecture	[36]
AUTOSIG		Automotive Specific Interest Group	[43]
BP	Basispraktik	Base Practice	[10]
BSW	Basis-Software	Base Software	[36]
CTFL		Certified Tester Foundation Level	
E/E	Elektrik / Elektronik	Electric / Electronic	
ECU	elektronisches Steuergerät	Electronic Control Unit	
EES		Electrical Error Simulation	[28]
EOP	Produktionsende	End-of-Production	
FIU		Fault Insertion Unit	[35]
FuSi	Funktionale Sicherheit	Functional safety	
G&R	Gefährdungsanalyse und Risikobewertung		
GP	Generische Praktik	Generic Practice	[10]
HiL		Hardware-in-the-Loop	
HSI	Hardware-Software Interface		
IEC		International Electrotechnical Commission	
ISO		International Organization for Standardization	
ISTQB®		International Software Testing Qualifications Board	

MAN	Management (ASPICE)	Management (ASPICE)	[10]
MC/DC	Modifizierte Bedingungs-/ Entscheidungsüberdeckung	Modified Condition/Decision Coverage	
MISRA		Motor Industry Software Reliability Association	
OEM	Erstausrüster/Automobilhersteller	Original Equipment Manufacturer	
PA	Prozessattribut	Process Attribute	[10]
PEP	Produktentstehungsprozess	Product Evolution Process	[40]
PIM	Prozessverbesserung (ASPICE)	Process Improvement (ASPICE)	[10]
QM	Qualitätsmanagement	Quality Management	
REU	Wiederverwendung (ASPICE)	Reuse (ASPICE)	[10]
RTE	Laufzeitumgebung	Run Time Environment	[36]
SiL		Software in the Loop	
SOP	Produktionsstart	Start-of-Production	
SPICE		Software Process Improvement and Capability Determination	[10]
SPL	Zulieferung (ASPICE)	Supply (ASPICE)	[10]
SUP	Unterstützung (ASPICE)	Support (ASPICE)	[10]
SW	Software	Software	
SW-C	Softwarekomponente	Software Component	[36]
SWE	Softwareentwicklung (ASPICE)	Software Engineering (ASPICE)	[10]
SYS	Systementwicklung (ASPICE)	System Engineering (ASPICE)	[10]
VDA	Verband der Automobilindustrie		
WP	Arbeitsprodukt	Work Product	[10]
XCP		Universal Measurement and Calibration Protocol	[20]
XiL	Oberbegriff für verschiedene „in the Loop“	Stands as upper item for different in the Loop	

Tabelle 9: verwendete Abkürzungen

Index

A

Abnahmetest 33
Anforderungsbasierter Test 50
ASIL 28
Automotive SPICE 19
AUTOSAR 30

B

Back-to-Back-Test 49
Bedingungsüberdeckung 48

C

Closed-Loop-System 37

F

Fehlereinfügen 50
Freigabe 15
Freigabeobjekt 15
Funktionale Sicherheit 25

H

Hardware in the Loop 40

I

Integration 31
Integrationstest 34

K

Komponententest 34
Kriterien zur Verifikation 24

M

MC/DC-Test 48
Mehrfachbedingungstest 48
Methodentabellen 29, 34
Model in the Loop 38
modifizierter Bedingungs-/Entscheidungstest 48
Multisystemtest 33

O

Open-Loop-System 37

P

Programmierrichtlinien 45
Prozessgruppe 20
Prozesskategorie 20
Prozessmodelle 19
Prozessverbesserung 19, 20

Q

Qualitätsmerkmale 46

R

Regressionsteststrategie 22
Rückverfolgbarkeit 24

S

Sicherheitslebenszyklus 26
Software in the Loop 39
Softwarekomponenten-Verifikation 21
Softwarequalifikationstest 21
Stufendarstellung 20
Systemintegrationstest 21, 32, 33
Systemlebenszyklus 15
Systemqualifikationstest 21
Systemtest 32, 33

T

Testdokumentation 23
Teststrategie 22
Teststufen 28, 32, 33

U

Umgebungsmodell 36, 37, 38

V

Verifikation 21, 34
Verifikationsstrategie 23
Verifizierung 21, 26, 27, 33

X

XiL-Testumgebungen 38