Testbericht der Qualitätssicherungsphase

Definition und Durchführung von Messwertverarbeitung für den Physikunterricht auf Basis eines Raspberry Pis

Version 0.0.1

David Gawron Stefan Geretschläger Leon Huck Jan Küblbeck Linus Ruhnke

31. August 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Ziel 1.1	des Testberichts Bedingungsüberdeckung	4				
2	Plar	nung der Qualitätssicherungsphase	5				
3	Gef	undene Fehler und deren Regressionstests	7				
	3.1	Übersicht aller Issues	7				
	3.2	Model	7				
		3.2.1 Measurement Configuration	7				
		3.2.2 Sensor	10				
		3.2.3 BuildingBlockDirectory	11				
	3.3	Cache	12				
	3.4	Backend	12				
	3.5	Controller	12				
	3.6	Fileservice und Main	12				
	3.7	GUI	13				
_	_						
4		ten der GUI	14				
	4.1	Testen der GUI durch Klickstrecken					
		4.1.1 Öffnen der Systemmenüs und dessen Funktionen					
		4.1.2 Erstellen, Speichern und Laden einer Messkonfiguration	14				
		4.1.3 Kontrolle des Messlaufs	14				
	4.2	Monkey Testing	14				
5	Test	en der Qualität	19				
	5.1	Hallway Usability Testing	19				
	5.2	Testen der Qualität der Funktionalitäten	19				
6	Durchführen der Testfälle aus dem Pflichtenheft 1						
	6.1	T010 Starten der Anwendung und Hilfe	19				
	6.2	T020 Starten der Demo	19				
	6.3	T030 Lehrer erstellt und speichert eine Messkonfiguration	19				
	6.4	T040 Schüler bearbeitet Aufgabe	19				
	6.5	T050 Schüler startet Messung und speichert Ergebnisse	19				
	6.6	T200 Laden einer ungültigen Datei als Messkonfiguration	20				
	6.7	T210 Starten einer ungültigen Messkonfiguration	20				
	6.8	T220 Entfernen eines Sensors bei laufender Messung	20				
7	Har	dware Tests und sonstige Tests	25				
	7.1	Leistung und Speicherverbrauch	25				
	7.2	Hardware Test der Sensoren	25				
	7.3	Testen auf verschiedenen Systemen	$\frac{-5}{25}$				

8 Glossar 26

1 Ziel des Testberichts

Das Ziel des Testberichtes ist es dem Leser einen Überblick über die verwendeten Testverfahren zu geben und die während der Qualitätssicherungsphase entdeckten Fehler zu dokumentieren. Die Qualitätssicherungsphase hat das Ziel, möglichst viele Fehler aufzudecken, diese zu korregieren und zu dokumentieren. Zusätzlich soll das unbemerkte Wiederauftreten bereits gefundener Fehler durch Regressionstests verhindert werden. Dabei werden die Funktionalitäten und deren Qualitäten getestet.

1.1 Bedingungsüberdeckung

Wir streben eine mehrfache Bedingungsüberdeckung an. Dadurch werden Zweig- "Anweisungs- "einfache und minimal-mehrfache Bedingungsüberdeckung subsumiert. Eine einfache Bedingungsüberdeckung ist subsumiert nicht einmal die Anweisungsüberdeckung und ist somit ungeeignet. Eine minimal-mehrfache Bedingungsüberdeckung wäre ein guter Kompromiss zwischen Aufwand und Nutzen, allerdings verwendet unser Plug-In EclEmma für JaCoCo standardmäßig mehrfache Bedingungsüberdeckung. Außerdem ist die Anzahl an Bedingungen in unserer Anwendung noch überschaubar. Eine Pfadüberdeckung streben wir nicht an, da dessen Aufwand mit 2 hoch k skaliert, wobei k die Anzahl an Anweisungen ist.

2 Planung der Qualitätssicherungsphase

Die Qualitätssicherungsphase wird in drei Meilensteine aufgeteilt, siehe dazu Abbildung 1. Der erste Meilenstein wird erfüllt, wenn das Modul Model der Anwendung eine hohe Testüberdeckung erreicht. Dabei sollen alle Tests automatisch mit J-Unit ablaufen. Das Model ist die Basis, die alle anderen Module benutzen und auch diese verbindet. Deshalb ist die erste Priorität eine getestetes Modul, um komplexe Folgefehler für die anderen Module zu verhindern.

Im zweiten Meilenstein werden alle anderen Module, außer der GUI, getestet. Auch hier erfolgt das Testen über automatische J-Unit Tests.

Die GUI ist ein Sonderfall beim Testen, da diese nur sehr begrenzt mit automatischen Tests getestet werden kann. Deshalb wird diese im dritten Meilenstein getestet. Der Dritte Meilenstein umfasst die GUI und auch das Testen der gesamten Anwendung. Die GUI wird hauptsächlich über Klickstrecken getestet. Die gesamte Anwendung wird durch Testszenarien aus dem Pflichtenheft geprüft. Weiter werden Qualitätsanforderungen der Anwendung durch verschiedene Tests geprüft. Schließlich wird die Leistung und auch die Hardware für die Anwendung getestet.

TODO: Wie ist der Plan am Ende der Phase aufgegangen?

Hardwaretest Sensoren	Cache	Backend	Model	TestSzenarien	Qualitätsanforderungen	Laufzeit & Speicherverbrauch	Monkey Testing & Hallway Testing	Klickstrecken	GUI	FileService & Main	Controller	Spalteninformationen	Testplan für die Qualitätssicherung	
													MS 0: Altlasten	11. bis 16. August
												Modul-A	Meilenstein 1	16.08.19
			65									Modul-Abdeckung Sollwert in %	: Model 90 % <i>I</i> J-Unit	20.08.19
	0	0	90						0	0	0	wert in %	\bdeckung mit	21.08.19
	0-30	0-30								0.30	08-0	Modul-A	Meilenstein 1: Model 90 % Abdeckung mit Meilenstein 2: Backend, Cache, Controller J-Unit und Fileservice 90% Abdeckung mit J-Unit	22.08.19
	30-60	30-60								30-60	30-60	Modul-Abdeckung Sollwert in %	Meilenstein 2: Backend, Cache, Controller und Fileservice 90% Abdeckung mit J-Unit	bis
	90	90	90							95	95	wert in %	he, Controller ung mit J-Unit	25.08.19
													Puffer	26.08.19
									0-20			М	Meilenste	27.08.19
									20-40			Modul-Abdeckung Sollwert in %	Meilenstein 3: GUI- Abdeckung, Belastungs- und Integrationstests	28.08.19
									40-65			ng Sollwert in	eckung, Belastı onstests	29.08.19
	95	95	95						85	95	95	%	ungs- und	30.08.19
													Puffer	31.08.19

Abbildung 1: Der Sollpan für die Qualtätssicherungsphase.

3 Gefundene Fehler und deren Regressionstests

Dieses Kapitel umfasst die Regressionstests für gefundene und behobene Fehler. Die Tests sind nach Modul und Klassen strukturiert. Jeder Regressionstest verweist auf ein Issue der verwendeten Bugtracking-Software (hier GitHub).

3.1 Übersicht aller Issues

In der Tabelle 1 wird angezeigt, wo ein Issue aufgetreten ist, und was für eine Kategorie es hat. Das Issue wird dabei durch seine Nummer repräsentiert. Zu den roten Issues gibt es keine Regressionstests, das diese nicht behoben wurden.

Art des Issue vs	Null Poin-	Index out	Path rela-	fehlerhafte	Sonstige
Fundort	ter	Of Bounds	ted	Funktion	
Backend					34, 36
Cache					
Controller					
Gui				15	
Model	7, 8, 9, 10,	11, 18		21, 35	33, 53
	12, 13, 19,				
	27, 51, 59, 60				
Fileservice und	47		57	50	
Main					
Gesamtzahl					

Tabelle 1: Übersicht über alle Issues.

3.2 Model

3.2.1 Measurement Configuration

Issue Nr.7 in der Methode getInChan

Fehlersymptom: Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.8 in der Methode getOutChan

Fehlersymptom: Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer

ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.9 in der Methode addConnection

Fehlersymptom: Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer

ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.10 in der Methode removeConnection

Fehlersymptom: Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer

ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.11 in der Methode createInChannelList

Fehlersymptom: Auftreten einer Index Out Of Bounds Exception.

Fehlerursache: Eine Prüfung, ob der Index groß genug ist, fehlt.

Fehlerbehebung: Der Fehler wird abgefangen durch einen Vergleich der Anzahl der InChannel zwischen vaml-File und Prototypblock.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.12 in der Methode getOutChanPosi

Fehlersymptom: NullPointer Exception beim Laden einer Messkonfiguration mit ungültigen Block Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Es wird nach Null geprüft. Dann ergab sich eine Folgefehler, der sich in der Methode createLoadedConnections als eine Index Out Of Bounds Exception äußerte. Durch das Implementieren einer Methode check-BlockInitId, die prüft, ob eine geladene Id auch gültig ist, wurde der Folgefehler behoben.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.13 in der Methode createInChannelList

Fehlersymptom: NullPointer Exception bei ungültiger Messkonfiguration mit einer fehlenden BlockChannelliste.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Prüfung nach Null wurde hinzugefügt.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.18 in der Methode removeBlock

Fehlersymptom: Der Versuch einen nicht existierenden Block zu entfernen, resultiert in eines Index Out Of Bounds Exception.

Fehlerursache: Der Index wurde nicht geprüft.

Fehlerbehebung: Eine Prüfung des Indexes wurde hinzugefügt. Außerdem wurde der Rückgabewert der Methode von void zu boolean geändert.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.19 in der Methode removeBlock

Fehlersymptom: Der Versuch eine Konfiguration ohne eine Liste von Block Ids zu laden, führt zu einer Null Pointer Exception.

Fehlerursache: Es wurde nicht nach Null geprüft.

Fehlerbehebung: Die betreffende Zeile wurde in einen schon existierenden Null-Check verschoben.

Verantwortlicher: David Gawron

Fehler Nr.35 in der Methode getInitId

Fehlersymptom: Die Methode funktionierte nicht richtig und gab immer NULL zurück.

Fehlerursache: Der Zugriff auf die Blöcke in der Hasmap der Konfigurationsblöcke schlägt fehl.

Fehlerbehebung: Die KonfigurationsId wird nun über die Blockliste der Messkonfiguration geholt.

Verantwortlicher: David Gawron

3.2.2 Sensor

Issue Nr.51 in der Methode constructBuildingBlocks

Fehlersymptom: Die Methode liefert bei Übergabe von null oder einer leeren Map eine NullPointerException.

Fehlerursache: Fehlende Überprüfung der Übergabewerte auf die notwendigen Argumente

Fehlerbehebung: constructBuildingBlock() überprüft, ob die Map null oder leer ist.

Verantwortlicher: Linus Ruhnke

Issue Nr.59 in der Methode processKvPair

Fehlersymptom: Die Methode liefert bei falschen Übergabewerten eine Null-PointerException.

Fehlerursache: Fehlende Überprüfung der Übergabewerte auf die notwendigen Argumente

Fehlerbehebung: processKvPair() überprüft, ob die Map der Bausteine die notwendigen Argumente zum Aufbauen des Bausteins enthält.

Verantwortlicher: Linus Ruhnke

Issue Nr.60 in der Methode initialiseModel

Fehlersymptom: Die Methode überprüft Bausteine nicht auf null und kann somit eine NullPointerException liefern.

Fehlerursache: Fehlende Überprüfung der Bausteine auf die null.

Fehlerbehebung: Die Methode überprüft, ob die Bausteine null sind.

Verantwortlicher: Linus Ruhnke

3.2.3 BuildingBlockDirectory

Issue Nr.21 in der Methode addConfigBlock

Fehlersymptom: Konfigurationsbausteine konnten mehrfach mit dem gleichen Key zu der Liste hinzugefügt werden. Alte Einträge mit dem gleichen Key wurden überschrieben.

Fehlerursache: Standart-Funktion einer HashMap.

Fehlerbehebung: Konfigurationsbausteine können nicht mehrfach mit dem gleichen Key hinzugefügt werden. Alte Einträge werden nicht mehr überschrieben.

Verantwortlicher: Linus Ruhnke

3.3 Cache

3.4 Backend

3.5 Controller

3.6 Fileservice und Main

Issue Nr.47 in der Methode readOutAllYamll

Fehlersymptom: Bei einem Fehler beim Lesen des Inhalt einer Yaml-Datei wird null zurückgegeben.

Fehlerursache: Implementierung der Methode.

Fehlerbehebung: Bei einem Fehler beim Lesen wird eine leere Map zurückgegeben.

Verantwortlicher: Linus Ruhnke

Issue Nr.50 in der Methode testWriteIntoYaml

Fehlersymptom: Die Methode löschte eine durch den Test erzeugte Methode bei einem erfolgreichen Durchlauf nicht, was zur Folge hatte, dass beim nächsten Test der Test fehl schlug.

Fehlerursache: Unbekannt.

Fehlerbehebung: Die Methode löscht vor dem Test die Datei aus dem Verzeichniss.

Verantwortlicher: Linus Ruhnke

Issue Nr.57 in der Methode readFromYaml

Fehlersymptom: Falls ein angegebener Pfad nicht existiert wird eine Exception von SnakeYaml übergeben.

Fehlerursache: Übergebener Pfad existiert nicht, aber wird nicht abgefangen.

Fehlerbehebung: Vor dem Lesen wird überprüft, ob eine Ressource in dem Verzeichnis mit dem Pfad existiert.

Verantwortlicher: Linus Ruhnke

3.7 GUI

4 Testen der GUI

4.1 Testen der GUI durch Klickstrecken

4.1.1 Öffnen der Systemmenüs und dessen Funktionen

In dieser Klickstrecke werden die Funktionen des Systemleistenmenüs getestet unter der Vorbedinung, dass die Anwendung geöffnet ist. In Klickstrecke Nr.1 werden mehrere Bausteine bei der Initialisierung der Anwendung geladen und bei Klickstrecke Nr.2 sind keine Bausteine bei dem angegeben Pfad initialisiert worden.

4.1.2 Erstellen, Speichern und Laden einer Messkonfiguration

In dieser Klickstrecke wird die Anwendung anhand ihrer Funktion rund um das Erstellen, Speichern und Laden einer Messkonfiguration getestet. Als Vorbedingung ist hier die geöffnete Anwendung mit einer leeren Messkonfiguration gegeben. Die Klickstrecke und deren Ergebnisse sind in Tabelle 3 zu sehen. Dabei besteht Konfiguration A aus einem BMP180 Sensor-Baustein, einer textuellen Repräsentation für einen Kanal und der korrekten Verbindung dazwischen. Konfiguration B besteht aus dem selben Bausteinen wie Konfiguration A, aber die Verbindung fehlt.

4.1.3 Kontrolle des Messlaufs

Durch diese Klickstrecke (Tabelle 4) wird überprüft, ob das Starten, Pausieren, Fortsetzen und Beenden eines Messlaufs und das Speichern von Messdaten korrekt funktioniert. Vorbedingung: die Messkonfiguration ist bereits geladen (siehe vorherige Klickstrecke)

4.2 Monkey Testing

Nr.	Aktions- und Klickstrecke	Erwartetes Erg- benis	Bewertung tatsächliches Ergebnis
1	Anwendung wird geöffnet \rightarrow Systemmenü "Bausteine" wird gedrückt.	"Prototyp- Bausteine Fenster wird geöffnet. Ge- ladene Bausteine werden im dem Fenster angezeigt.	Das erwartete Ergebnis stimmt mit dem dem tatsächlichen Ergebnis überein.
2	Anwendung wird geöffnet \rightarrow Systemmenü "Bausteine" wird gedrückt.	"Prototyp- Bausteine Fenster wird geöffnet. Es werden keine Bau- steine im Fenster angezeigt	Das erwartete Ergebnis stimmt mit dem dem tatsächlichen Ergebnis überein.
4	Systemmenü "Bausteine" wird gedrückt → Sensoren-Untermenü wird geöffnet → Transformation-Untermenü wird geöffnet → Repräsentation-Untermenü wird geöffnet. Klicke auf "Bearbeiten" Knopf unter den Namen der Bausteine → Bearbeiten der Baustein-Informationen durch Editieren des Textfeldes der Wert-Spalte.	Beim Öffnen der Untermenüs werden die einzelnen Bausteine der unterschiedlichen Typen angezeigt. Beim Drücken des Knopfes öffnet sich das Eigenschaften"Fenster mit Baustein-Spezifischen Informationen über den Baustein. Eigenschaften lassen sich bearbeiten und der dadurch neu entstandene Baustein soll gespeichert oder weiterverwendet werden können.	Das erwartete Ergebnis stimmt mit dem dem tatsächlichen Ergeb- nis überein. Es öffnet sich das Ëinstellun- gen"Fenster im Hintergrund hinter dem "Prototyp- Bausteine"Fenster. Es werden nicht alle Eigenschaften, welche in der Tabelle dargestellt werden sollen dargestellt. Das Wert-Textfeld lässt sich editie- ren. Das Editieren des Textfeld erfüllt jedoch keine Funk- tionalität und lässt keine weiteren
5	Systemmenü Einstellungen"wird gedrückt.	Es öffnet sich das Ëinstellungen"Fenster im Vordergrund der Anwendung, bestehend aus mehreren Untermenüs zu verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten.	Funktionalitäten zu. Das erwartete Ergebnis stimmt mit dem dem tatsächlichen Ergebnis überein. (Weitere Klickstrecken zum Einstellungen" Menü im Unterpunkt 4.1.todo)

Nr.	Aktions- und Klickstrecke	Erwartetes Ergeb-	Bewertung
		nis	tatsächliches
			Ergebnis
6	Systemmenü "Hilfe" wird gedrückt.	Es öffnet sich das	Das erwartete
		"Hilfe"Fenster im	Ergebnis stimmt
		Vordergrund der	mit dem dem
		Anwendung. In	tatsächlichen Ergeb-
		diesem Fenster sind	nis überein.
		Informationen über	
		die Anwendung, wie	
		auch über die Ent-	
		wicklung zu finden.	
		Zu den wichtiges-	
		ten Funktionen der	
		Anwendung gibt es	
		ebenfalls kleinere	
		Tutorials.	
7			
8			
9			

Tabelle 2: Testen der Systemmenüs und dessen Funktionen.

Nr.	Aktions- und Klickstrecke	Erwartetes Ergeb-	Bewertung
		nis	tatsächliches
			Ergebnis
1	Erstelle Konfiguration A \rightarrow klicke auf	Die Datei mit dem	to do
	$\operatorname{Check-Knopf} \to \operatorname{klicke} \ \operatorname{auf} \ \operatorname{Ok} \to \operatorname{klicke}$	entsprechenden	
	auf Speichern-Knopf \rightarrow wähle Namen	Namen ist am	
	und Pfad aus und klicke auf Speichern	entsprechenden	
		Ort zu finden. Die	
		Datei enthält die	
		Konfiguration A.	
2	Erstelle Konfiguration B \rightarrow klicke auf	Eine Meldung öffnet	TODO Das Ergeb-
	Check-Knopf	sich, dass die Konfi-	nis stimmt nicht
		guration nicht gültig	überein, da ein
		ist.	Check-Knopf (noch)
			nicht existiert.
3	klicke auf Speichern-Knopf \rightarrow klicke	Das Hauptfenster	Das tatsächliche Er-
	auf Abbrechen	ist geöffnet und	gebnis stimmt mit
		es hat sich nichts	dem erwarteten Er-
		verändert.	gebnis überein.
4	klicke auf Laden-Knopf \rightarrow klicke auf	Das Hauptfenster	Das tatsächliche Er-
	Abbrechen	ist geöffnet und	gebnis stimmt mit
		es hat sich nichts	dem erwarteten Er-
		verändert.	gebnis überein.
5	klicke auf Laden-Knopf \rightarrow klicke auf la-	Eine Fenster öffnet	Das tatsächliche Er-
	den, wobei Konfiguration A aus Nr. 1	sich und zeigt an,	gebnis stimmt mit
	ausgewählt ist	dass die Konfigura-	dem erwarteten Er-
		tion erfolgreich gela-	gebnis überein.
		den wurde.	
6	klicke auf Laden-Knopf \rightarrow klicke auf la-	Eine Fenster öffnet	Das tatsächliche Er-
	den, wobei Konfiguration B aus Nr. 2	sich und zeigt an,	gebnis stimmt mit
	ausgewählt ist	dass die Konfigurati-	dem erwarteten Er-
		on nicht gültig, und	gebnis überein.
		somit nicht startbar	
		ist.	

Tabelle 3: Klickstrecke um das Erstellen, Laden und Speichern einer Messkonfiguration mit der Gui zu testen.

Nr.	Aktions- und Klickstrecke	Erwartetes Ergeb-	Bewertung
		nis	tatsächliches
			Ergebnis
1	klicke "Run Configuration"	Auslesen und Anzei-	Das tatsächliche Er-
		gen der Messdaten	gebnis stimmt mit
		(Messlauf) beginnt	dem erwarteten Er-
			gebnis überein.
2	klicke "Pause"	Es werden keine neu-	Das tatsächliche Er-
		en Daten verarbeitet	gebnis stimmt mit
		und angezeigt.	dem erwarteten Er-
			gebnis überein.
3	klicke "Resume"	Der Messlauf wird	Das tatsächliche Er-
		fortgesetzt.	gebnis stimmt mit
			dem erwarteten Er-
			gebnis überein.
4	klicke "Pause" \rightarrow "Save Measurement	bisher gemessene	Das tatsächliche Er-
	Data" \rightarrow wähle Zielpfad aus \rightarrow klicke	Daten werden in	gebnis stimmt mit
	"Save"	einer Datei gespei-	dem erwarteten Er-
		chert	gebnis überein.
5	klicke "Reset"	Der Messlauf	Die angezeigten
		wird auf den ur-	Messdaten wer-
		sprünglichen Zu-	den nicht aus dem
		stand zurückgesetzt.	Anzeigefeld entfernt.

Tabelle 4: Kontrolle des Messlaufs

5 Testen der Qualität

5.1 Hallway Usability Testing

5.2 Testen der Qualität der Funktionalitäten

6 Durchführen der Testfälle aus dem Pflichtenheft

6.1 T010 Starten der Anwendung und Hilfe

DISCLAIMER: Der Testfall wurde so nicht wirklich durchgeführt, da der Pfad zur Textdatei noch nicht richtig funktioniert. Siehe Issue Nr. 15 in Git-Hub. Der Testfall wurde so angelegt, wie er später aussehen könnte. Er dient lediglich dazu, frühzeitig Feedback zu erhalten.

6.2 T020 Starten der Demo

6.3 T030 Lehrer erstellt und speichert eine Messkonfiguration

Die Durchführung dieses Testfalles ist in Tabelle 6 zu sehen. Der Testfall aus dem Pflichtenheft schlägt fehl, weil viele Features nicht oder nur teilweise implementiert sind.

6.4 T040 Schüler bearbeitet Aufgabe

Die Durchführung dieses Testfalles ist in Tabelle 7 zu sehen. Dabei wird bei dem Informieren über die Bausteine das Untermenü aller Bausteine beliebig genutzt. Eine explizite Klickstrecke wird nicht angegeben, da eine solche über alle Bausteine viel Schreibarbeit und wenig Erkenntnis bringt

6.5 T050 Schüler startet Messung und speichert Ergebnisse

Die Durchführung dieses Testfalles ist in Tabelle 8 zu sehen.

Strukturelement	Beschreibung
Testfallnummer	T10
(Pflichtenheft)	
Testfallverweis	hat ein Testfall vom Pflichtenheft eine JUnit-Test-Datei mit
	ein oder mehreren Tests?
(optional) Subunit-	
tests	
Verantwortlicher	David
Tester	
Vorbedingung	Die Anwendung ist als fat-Jar-Datei auf dem Rechner vor-
	handen. Es läuft keine Instanz dieser Anwendung.
Testziel	Zu Testen ist das Verhalten des Anwendung, wenn sie gestar-
	tet wird. Außerdem soll die Hilfe-Funktion der Anwendung
	getestet werden.
Beschreibung	Die Anwendung öffnet sich bei dem Öffnen der fat-Jar-Datei.
	Dabei öffnet sich das Hauptfenster, in dem keine Messkonfi-
	guration zu sehen ist. Drückt man den Knopf für die Hilfe,
	öffnet sich das Hilfefenster mit Informationen über die Be-
	nutzung der Anwendung.
Erwartetes Ergebnis	Das Hauptfenster und das Hilfefenster öffnen sich wie ge-
	wollt.
Verhalten im Fehler-	Eine Fehlermeldung wird angezeigt, falls beim Pfad zur
fall	Textdatei für das Hilfefenster keine Datei gefunden wurde.
Nachbedingung	Das Hauptfenster der Anwendung ist geöffnet. Es wird von
	dem geöffneten Hilfe-Fenster teilweise überdeckt.
Getestete Anforde-	F010 erreiche GUI nach Start, F140 leere Darstellung nach
rungen	Anwendungsstart, F480 Hilfe zu Anwendung, F490 Texte
	der Anwendung auf Deutsch

Tabelle 5: Testfall T10 aus dem Plfichtenheft: Öffnen der Anwendung und Hilfe.

6.6 T200 Laden einer ungültigen Datei als Messkonfiguration

6.7 T210 Starten einer ungültigen Messkonfiguration

6.8 T220 Entfernen eines Sensors bei laufender Messung

Die Durchführung dieses Testfalles ist in Tabelle 9 zu sehen.

Strukturelement	Beschreibung
Testfallnummer	T30
(Pflichtenheft)	
Verantwortlicher	David
Tester	
Vorbedingung	Die Anwendung ist geöffnet, das Konfigurationsfeld ist leer.
Testziel	Zu Testen ist das Verhalten des Anwendung, wenn eine Kon-
	figuration über den Editor teilweise erstellt wird, und als
	Zwischenergebnis gespeichert wird.
Klickstrecke	erstelle Konfiguration (siehe Beschreibung) → klicke auf
	Speichern-Knopf \rightarrow wähle Pfad und Namen aus und klicke
	auf speichern
Beschreibung	Der Benutzer erstellt eine Konfiguration textuell über den
	Editor. Dabei gibt er die Blöcke als Liste von BlockIds an.
	Hier enthält die Liste zwei Sensoren(BMP180, MMA8451)
	und eine Transformation(Transformation-Add-2-Channel).
	Zu den drei Bausteinen erstellt der Benutzer eine jeweili-
	ge List ihrer Channel. Die Liste aller Verbindungen bleibt
	hier leer.
Abweichungen vom	Der Ablauf dieses Testfalles unterscheidet sich massiv von
Pflichtenheft	dem Testfall aus dem Pflichtenheft. Die Anwendung un-
	terstützt kein Drag-and-Drop. Deshalb kann auch kein Bau-
	stein im Konfigurationsfeld als Icon sichtbar werden. Hier
	erfolgt die Erstellung der Konfiguration ausschließlich tex-
	tuell über den Editor. Außerdem prüft die Anwendung nicht,
	ob der entsprechende Sensor angeschlossen ist, wenn ein Sen-
	sorbaustein hinzugefügt wird. Weiter überprüft die Anwen-
	dung nicht explizit beim Speichern, ob die Messkonfigurati-
	on gültig oder vollständig ist. Dies geschieht entweder über
	den Check-Knopf oder beim Laden der Konfiguration. Es
	könne keine expliziten Einstellung für nur eine Messkonfigu-
	ration eingestellt und mit ihr gespeichert werden.
	ration emgesterit und mit im gespeichert werden.
Erwartetes Ergebnis	Die Anwendung ist geöffnet, die Konfiguration ist im Kon-
Li wai ococa Li genilis	figurationsfeld zu sehen. Außerdem ist ein Fenster geöffnet,
	mit der Meldung, dass die Konfiguration erfolgreich gespei-
	chert wurde. Die unfertige Konfiguration ist als Datei am
	entsprechenden Ort als Datei gespeichert.
Verhalten im Fehler-	Die Anwendung gibt nur bei Benutzung des Check-Knopfes
fall	an, ob die Konfiguration gültig ist.
Nachbedingung	Das Hauptfenster der Anwendung ist geöffnet. Es wird von
Cotostata Af1	dem geöffneten Hilfe-Fenster teilweise überdeckt.
Getestete Anforde-	F180 füge Sensor hinzu, F210 füge Transformation hinzu,
rungen	F250 speichere Messkonfiguration
fehlende zu testete	F190 prüfe ob Sensor angeschlossen, F290 Einstellungen
Anforderungen	Messkonfiguration

Tabelle 6: Testfall T30 aus dem Pl
fichtenheft: Öffnen der Anwendung und Hilfe.

Strukturelement	Beschreibung
Testfallnummer	T40
(Pflichtenheft)	
Verantwortlicher	David
Tester	
Vorbedingung	Die Anwendung ist geöffnet, das Konfigurationsfeld ist leer.
Testziel	Zu Testen ist das Laden einer unvollständigen Konfigurati-
	on, deren Vervollständigung und das speichern der komplet-
	ten Konfiguration.
Klickstrecke	klicke auf Laden-Knopf \rightarrow wähle richtige Datei aus und kli-
	cke auf laden \rightarrow klicke auf OK \rightarrow klicke auf Bausteine in der
	Systemleiste und informiere dich \rightarrow klicke auf X \rightarrow klicke
	auf Hilfe und informiere dich klicke auf $X \to \text{vervollständige}$
	Konfiguration und klicke auf Check-Knopf \rightarrow klicke Mel-
	$\operatorname{dung}(\operatorname{Konfiguration} \operatorname{g\"{ultig}}) \operatorname{weg} \to \operatorname{klicke} \operatorname{auf} \operatorname{speichern} \operatorname{und}$
	führe den Dialog korrekt aus
Beschreibung	Die ungültige Konfiguration wird geladen. Die Angebotenen
	Bausteine sind im Untermenü der Bausteine zu finden. Der
	Benutzer bearbeitet die Konfiguration, in dem er der Liste
	eine textuelle Repräsentation mit drei Kanälen hinzufügt.
	Außerdem erstellt er die Liste der Verbindungen. Eine Ver-
	bindung ist dabei ein Tupel zweier Kanäle. Ist der Benutzer
	der Meinung, dass die Konfiguration fertig ist, kann er den
	Check-Knopf benutzten, um zu prüfen, ob die Konfiguration
	gültig ist. Die Konfiguration kann jederzeit gespeichert und
	geladen werden.
Abweichungen vom	Die Anwendung prüft nicht beim Laden der Konfiguration,
Pflichtenheft	ob für die benutzten Sensorbausteine entsprechende Senso-
	ren angeschlossen sind. Außerdem kann die Anwendung die
	graphische Darstellung der Konfiguration nicht aktualisie-
	ren, dass es keine solche gibt.
Erwartetes Ergebnis	Die vollständige Konfiguration ist als Datei am entsprechen-
	den Pfad zu finden.
Verhalten im Fehler-	Beim Laden gibt die Anwendung an, dass die Konfiguration
fall	ungültig ist und bearbeitet werden sollte. Außerdem gibt sie
	bei Benutzung des Check-Knopfes an, ob die Konfiguration
	gültig ist.
Nachbedingung	Das Hauptfenster der Anwendung ist geöffnet. Die
	vollständige Konfiguration ist im Feld zu sehen. Sie ist auch
	als Datei gespeichert.
Getestete Anforde-	F230 füge Darstellung hinzu, F470 Hilfe zu Bausteinen
rungen	
fehlende zu testete	
Anforderungen	

Tabelle 7: Testfall T40 aus dem Pl
fichtenheft: Öffnen der Anwendung und Hilfe.

Strukturelement	Beschreibung
Testfallnummer	T050
(Pflichtenheft)	
Verantwortlicher	Jan
Tester	
Vorbedingung	Die Anwendung ist gestartet und es ist die in T040 erstelle
	Messkonfiguration geladen worden.
Testziel	Teste die Anwendung aus Sicht eines Schülers, der Messung
	starten und deren Ergebnisse speichern soll.
Klickstrecke	klicke auf "Run Configuration" \rightarrow warte, bis Daten ange-
	zeigt werden \rightarrow klicke auf "Pause" \rightarrow klicke auf "Save Mea-
	surement Data" \rightarrow definiere, wo die Daten gespeichert wer-
	den sollen \rightarrow klicke auf "Save"
Beschreibung	Der Messlauf, der durch die bereits vorbereitete Konfigura-
	tion definiert ist, wird gestartet. Nachdem einige Daten er-
	folgreich ausgelesen wurden, wird der Messlauf angehalten
	und die Daten gespeichert.
Abweichungen vom	Da die Daten in der umgesetzten Anwendung nicht grafisch
Pflichtenheft	dargestellt werden können, kann auch keine grafische Dar-
	stellung gespeichert werden.
Erwartetes Ergebnis	Die ausgelesenen Daten sind in einer Datei am angegebenen
77. 1. 14	Pfad gespeichert.
Verhalten im Fehler- fall	Falls die Zieldatei bereits existiert, werden die Daten nicht
	gespeichert.
Nachbedingung	Das Hauptfenster der Anwendung ist geöffnet. Die Konfiguration ist weiterhin geladen. Der Messlauf ist im pausierten
	Zustand. Die bislang ausgelesenen Daten sind in einer Datei
	gespeichert.
Getestete Anforde-	F130, F300 Messung starten, F150, F320 Messdaten wer-
rungen	den angezeigt, F370 Messung pausieren, 400 Messdaten
i diigon	speichern
fehlende zu testete	F410 da kein Graph erzeugt wird, kann auch kein Graph
Anforderungen	gespeichert werden
	Soporation worden

Tabelle 8: Testfall T050 aus dem Pl
fichtenheft: Öffnen der Anwendung und Hilfe.

Strukturelement	Beschreibung
Testfallnummer	T220
(Pflichtenheft)	
Verantwortlicher	Jan
Tester	
Vorbedingung	Die Anwendung ist geöffnet. Alle verwendeten Sensoren sind
	angeschlossen und betriebsbereit. Eine gültige Messkonfigu-
	ration aus zwei Sensoren, einer Transformation und einer
	Darstellung wurde geladen.
Testziel	Teste das Verhalten der Anwendung, wenn ein Sensor
	ausfällt und dessen Datenstrom abbricht.
Klickstrecke	klicke auf "Run Configuration" \rightarrow trenne Verbindung zum
	Sensor
Beschreibung	Der Benutzer startet die Messung. Die Verbindung zu einem
	Sensor wird getrennt.
Abweichungen vom	
Pflichtenheft	
Erwartetes Ergebnis	Die Anwendung erkennt, dass ein Sensor keine Daten mehr
	sendet. Die Messung stoppt. Eine aussagekräftige Fehlermel-
	dung wird ausgegeben.
Verhalten im Fehler-	Der Messlauf bricht ab, ohne eine Fehlermeldung anzuzei-
fall	gen.
Nachbedingung	Das Hauptfenster der Anwendung ist geöffnet. Die Konfigu-
	ration ist weiterhin geladen. Der Messlauf ist im pausierten
	Zustand. Die bislang ausgelesenen Daten sind in einer Datei
	gespeichert.
Getestete Anforde-	F450
rungen	
fehlende zu testete	
Anforderungen	

Tabelle 9: Testfall T220 aus dem Pl
fichtenheft: Öffnen der Anwendung und Hilfe.

7 Hardware Tests und sonstige Tests

- 7.1 Leistung und Speicherverbrauch
- 7.2 Hardware Test der Sensoren
- 7.3 Testen auf verschiedenen Systemen

8 Glossar

EclEmma EclEmma ist ein Plug-In für Eclipse für Code-Überdeckungsanalysen. Es basiert auf JaCoCo. Die hier verwendete Version ist 3.1.2.

JaCoCo JaCoCo ist eine freie Code-Überdeckungs Bibliothek für Java. Hier verwendete Version: 0.8.4.