

Entwicklung eines Lagerabrufs- und Verwaltungssystems mit Datenbank und Android-Anwendung zum Einsatz in der Gastronomie

Studienarbeit

StudienjahrModul T3100

Des Studienganges Mechatronik

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg am Standort Stuttgart

von

Marvin Mai und Daniel Schifano

Bearbeitungszeitraum 12 Wochen

Betreuer der dualen Hochschule Prof. Dr.-Ing. Johannes Moosheimer



Inhalt

1	Anf	orde	erungen	. 1
1.1 Aufgabenstellung				. 1
2	Pfli	chte	nheft	. 1
	2.1	Ziel	bestimmung	. 1
	2.1	.1	Musskriterien	. 1
	2.1	.2	Wunschkriterien	. 2
	2.2	Pro	dukteinsatzdukteinsatz	. 2
	2.2	.1	Anwendungsbereiche	. 2
	2.2	.2	Zielgruppen	. 2
	2.2	.3	Betriebsbedingungen	. 2
	2.3	Pro	duktübersicht	. 3
	2.4	Pro	duktfunktionen	. 4
	2.4	.1	Anwendungsfälle des Kassensystem-Managers	. 4
	2.4	.2	Anwendungsfälle der Android-Anwendung	13
	2.5	Pro	duktdaten	15
	2.6	Pro	duktleistungen	16
	2.7 Benutzungsoberfläche		17	
	2.7	.1	Android-Application	17
	2.7	.2	Lokale Benutzeranwendung	18
	2.8	Nic	htfunktionale Anforderungen	19
	2.9	Tec	chnische Produktumgebung	19
	2.9	.1	Software	19
	2.9	.2	Hardware	19
3	Ent	wur	f	20
	3.1	Kla	ssendesign des Datenbank-Systems	20
	3.2	Kla	ssendesign der Android-Anwendung	22
4	lmp	lem	entierung	23
	4.1	Imp	lementierung des Datenbank-Systems	23
	4.1	.1	Klasse DatabaseService_Interface	23
	Interfa	ace	DatabaseService_Interface	23
	Me	thod	Summary	23
	Me	thod	Detail	24
	4.1	.2	Klasse RestApiController	29
	Class	Re	stApiController	29
	Constructor Summary29			29
	Method Summary29			



	Me	ethod	ds inherited from class java.lang.Object	30
	Co	nstr	uctor Detail	30
	Мє	ethod	d Detail	30
	4.2	lmp	Diementierung der Android-Anwendung	33
5	Te	st		34
	5.1	Tes	st des Datenbank-Systems	34
	5.1	1.1	Benutzeranwendung Kassensystem-Manager	34
	5.2	Tes	st der Android-Anwendung	52
6	Ab	bildu	ungsverzeichnis	54
7	An	hanç	g	55
	7.1	Ins	tallationsanweisung	55
	7.2	Tes	stdokumentation	56
	7.3	Tes	stdokumentation Datenbank-Modul	56
	8.1	1.1	DatabaseService-Klasse	57
	8.1	1.2	Server-Modul	89
	8.1	1.3	Benutzeranwendung	93
	8.2	Tes	stdokumentation Android-Anwendung	110
8.3 Dokumentation der Implementierung		111		



1 Anforderungen

1.1 Aufgabenstellung

TODO

2 Pflichtenheft

2.1 Zielbestimmung

2.1.1 Musskriterien

Datenbank

- Speicherung von Daten in vorgegebenen Strukturen
 - o Artikel
 - Lagerbestand
 - o Bestellungen
 - o Tische
- Daten auf Anfrage ausgeben und bearbeiten

Datenbank-Service

- Bereitstellen einer Schnittstelle für Zugriffe auf die Datenbank
 - Verändern und Ausgeben der Tabelleninhalte
- Bestellung über einen Bon-Drucker ausdrucken

Lokale Benutzeranwendung

- Einsehen der Bestellungen
- Einsehen und Bearbeiten der Artikel, des Lagerbestandes und der Tische

Server

- Bedienen von Anfragen von beliebig vielen Clients
- Senden von Statusmeldungen und Datenbankinhalten

Client

- Tische, Lagerbestand und Artikel abrufen
- Bestellungen erstellen und an den Server senden
 - Empfangen von Statusmeldungen des Servers nach Absenden einer Bestellung
 - Nicht bezahlte Bestellung eines Tisches abrufen



2.1.2 Wunschkriterien

- Ergänzung der Datenbank
 - Mitarbeiter
 - Anmeldedaten
- Ergänzung des Clients
 - o Login-Dialog für Mitarbeiter
- Ergänzungen des Servers
 - o Zugriffsberechtigungen beim Login überprüfen

2.2 Produkteinsatz

2.2.1 Anwendungsbereiche

- Bestellungsaufnahme und Verarbeitung in der Gastronomie
 - Lagerverwaltung

2.2.2 Zielgruppen

- Kellner: Bestellungen am Smartphone eingeben
- Köche: Empfangen der Bestellungen am Bon-Drucker
- Gastronom(Chef): Verwaltung des Lagerbestandes und Artikel

2.2.3 Betriebsbedingungen

- WLAN-Netzwerk, keine Internetanbindung notwendig
- Tägliche Betriebszeit: Dauerbetrieb



2.3 Produktübersicht

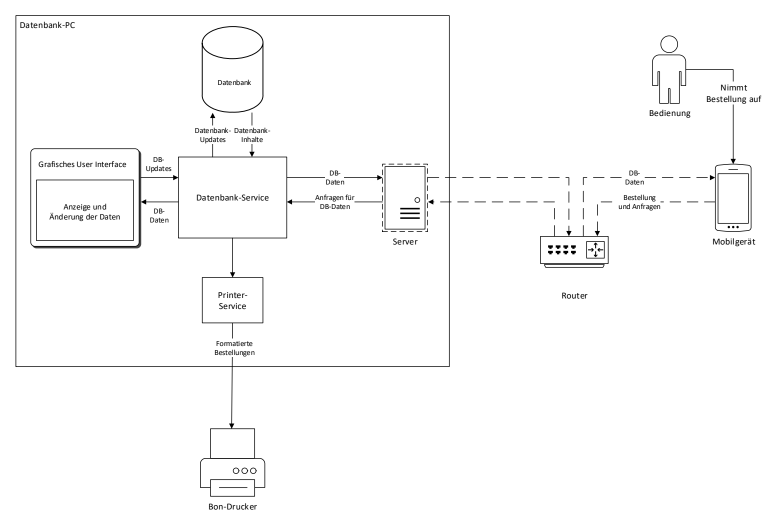


Abbildung 1: Systemübersicht des Projekts



2.4 Produktfunktionen

2.4.1 Anwendungsfälle des Kassensystem-Managers

Im Folgenden werden die möglichen Anwendungsfälle der Benutzeranwendung Kassensystem-Manager dargestellt und spezifiziert.



2.4.1.1 Anwendungsfalldiagramm

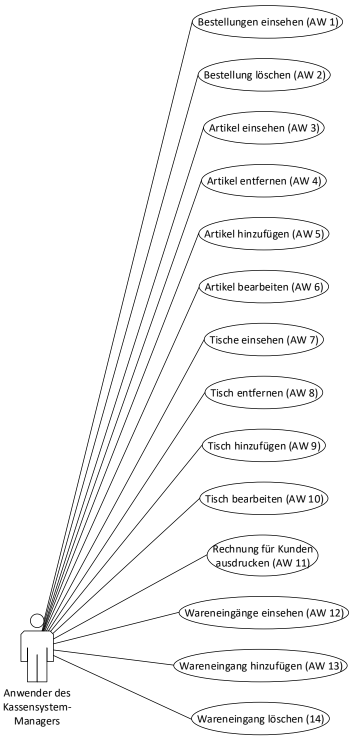


Abbildung 2: Anwendungsfalldiagramm des Kassensystem-Managers

2.4.1.2 Spezifizierung der Anwendungsfälle

Bezeichnung	1 – Bestellungen einsehen
-------------	---------------------------



Ziel	Der Anwender kann in einer tabellarischen Übersicht alle Bestellungen mit ihren Informationen wie bestellte Artikel, Preis, Datum und Tisch einsehen, die noch nicht bezahlt worden sind.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf, alle offenen Bestellungen einzusehen. Das ist bspw. der Fall, wenn ein Beleg für die Küche abhandengekommen ist und die Informationen über diese Bestellung benötigt werden.
Nachbedingung	Es wurden alle Informationen über die Bestellungen richtig in der Übersicht dargestellt. Es wurden nur offene Bestellungen angezeigt.
Nachbedingung im Sonderfall	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt und keine Informationen.
Akteure	Gastronom, Koch

Bezeichnung	2 – Bestellung löschen
Ziel	Der Anwender kann über einen Rechtsklick auf eine Bestellung
	einen Menüeintrag zum Löschen einer Bestellung auswählen.
	Anschließend wird diese Bestellung endgültig aus der Daten-
	bank gelöscht.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf eine Bestellung zu löschen. Das ist
	bspw. der Fall, wenn eine Bestellung fälschlicherweise aufge-
	geben wurde und storniert werden muss.
Nachbedingung	Die Bestellung wird nicht mehr in der Benutzeroberfläche an-
	gezeigt und wurde aus der Datenbank gelöscht.
Nachbedingung im	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Sonderfall	
Akteure	Gastronom, Koch, Bedienung

Bezeichnung	3 – Artikel einsehen
-------------	----------------------



Ziel	Der Anwender kann in einer tabellarischen Übersicht alle verfügbaren Artikel mit ihren Informationen wir Bezeichnung, Lagerbestand und Preis einsehen.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf, alle Artikel einzusehen, bspw. wenn das Sortiment neu strukturiert werden soll oder wenn neue Wareneingänge hinzugefügt werden sollen.
Nachbedingung	Es werden alle Artikel mit ihren Informationen korrekt angezeigt.
Nachbedingung im Sonderfall	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt und keine Informationen.
Akteure	Gastronom

Bezeichnung	4 – Artikel entfernen
Ziel	Ein Artikel soll in der Datenbank als nicht verfügbar markiert
	werden und anschließend nicht mehr in der tabellarischen
	Übersicht angezeigt.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf einen Artikel zu entfernen, bspw. wenn
	dieser aus dem Sortiment genommen werden soll oder dieser
	fälschlicherweise angelegt wurde.
Nachbedingung	Der Artikel wurde in der Datenbank als nicht verfügbar markiert
	und wird nicht mehr in der tabellarischen Übersicht dargestellt.
	In bisherigen Bestellungen wird der Artikel aber trotzdem wei-
	terhin angezeigt. Auch die Wareneingänge dieses Artikels wer-
	den nicht mehr angezeigt.
Nachbedingung im	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Sonderfall	
Akteure	Gastronom

Bezeichnung	5 – Artikel hinzufügen
Ziel	Es wird ein neuer Artikel mit all seinen Informationen wie Be-
	zeichnung und Verkaufspreis neu erstellt. Außerdem wird



	gleichzeitig ein neuer Wareneingang für diesen Artikel hinzugefügt.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf einen neuen Artikel anzulegen. Dies ist bspw. der Fall, wenn ein neuer Artikel das erste Mal geliefert wird. Dann wird gleichzeitig ein Wareneingang mit der entsprechend gelieferten Anzahl angelegt.
Nachbedingung	Der Artikel wurde neu in der Datenbank angelegt und wird in der tabellarischen Übersicht angezeigt.
Nachbedingung im Sonderfall	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Akteure	Gastronom

Bezeichnung	6 - Artikel bearbeiten
Ziel	Die Informationen eines Artikels sollen bearbeitet werden. Der
	bisherigere Artikel wird als nicht verfügbar markiert und der be-
	arbeitete Artikel wird der Datenbank hinzugefügt.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf, die Informationen eines Artikels zu be-
	arbeiten. Das ist bspw. der Fall, wenn sich der Preis oder die
	Bezeichnung eines Artikels ändert. Es muss der entspre-
	chende Artikel angeklickt werden und anschließend im ent-
	sprechenden Formularfeld die neuen Informationen hinzuge-
	fügt werden.
Nachbedingung	Der Artikel wurde mit den bearbeiteten Informationen in der
	Datenbank erstellt und der bisherige Artikel als nicht verfügbar
	markiert. In der Übersicht wird der Artikel mit einer neuen ID
	dargestellt, der bisherige Artikel mit den alten Informationen al-
	lerdings nicht mehr.
Nachbedingung im	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Sonderfall	
Akteure	Gastronom



Bezeichnung	7 – Tische einsehen
Ziel	Es sollen alle verfügbaren Tische in einer tabellarischen Über-
	sicht dargestellt werden.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf, die Tische einzusehen. Das ist bspw.
	der Fall, wenn der Verkaufsraum neu strukturiert werden soll.
Nachbedingung	Die Tische wurden korrekt in einer tabellarischen Übersicht an-
	gezeigt.
Nachbedingung im	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Sonderfall	
Akteure	Gastronom

Bezeichnung	8 – Tisch entfernen
Ziel	Einer der Tische soll entfernt werden.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf, einen Tisch zu entfernen. Dies ist bspw.
	der Fall, wenn im Verkaufsraum ein Tisch abgebaut oder
	umgebaut werden soll.
Nachbedingung	Der Tisch wurde in der Datenbank als nicht verfügbar markiert
	und wird nicht mehr in der tabellarischen Übersicht angezeigt.
	In vergangenen Bestellungen soll der Tisch weiterhin abrufbar
	sein. Es muss über einen Rechtsklick auf den entsprechenden
	Tisch der Menüeintrag zum Löschen ausgewählt werden.
Nachbedingung im	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Sonderfall	
Akteure	Gastronom

Bezeichnung	9 – Tisch hinzufügen
Ziel	Es soll ein neuer Tisch zu der Datenbank hinzugefügt werden.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf, einen neuen Tisch anzulegen. Das ist
	bspw. der Fall, wenn ein neuer Tisch im Verkaufsraum aufge-
	stellt werden soll.



Nachbedingung	Der Tisch wurde erfolgreich der Datenbank hinzugefügt und
	wird in der tabellarischen Übersicht angezeigt.
Nachbedingung im	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Sonderfall	
Akteure	Gastronom

Bezeichnung	10 - Tisch bearbeiten
Ziel	Die Informationen eines Tisches sollen bearbeitet werden. Der
	Tisch mit den alten Informationen wird als nicht verfügbar mar-
	kiert und ist weiterhin in vergangenen Bestellungen abrufbar.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf, einen Tisch zu bearbeiten. Dies ist
	bspw. der Fall, wenn ein Tippfehler passiert ist oder die Na-
	mensvergebung der Tische in der Gastronomie geändert wer-
	den soll. Es muss der entsprechende Tisch angeklickt werden
	und anschließend im entsprechenden Formularfeld die neuen
	Informationen hinzugefügt werden.
Nachbedingung	Der Tisch wird mit seinen neuen Informationen in der tabellari-
	schen Übersicht dargestellt und in der Datenbank neu hinzu-
	gefügt. Der alte Artikel wurde als nicht verfügbar markiert.
Nachbedingung im	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Sonderfall	
Akteure	Gastronom

Bezeichnung	11 – Rechnung für Kunden ausdrucken
Ziel	Der Anwender möchte eine schon existierende Bestellung aus-
	drucken, bspw. weil der Beleg verloren gegangen oder ver-
	schmutzt worden ist.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf eine Bestellung ein weiteres Mal auszu-
	drucken. Über einen Rechtsklick auf die Bestellung kann ein
	Menüeintrag ausgewählt werden, über den dann die Bestel-
	lung ausgedruckt wird.



Nachbedingung	Es wurde über den Bondrucker erfolgreich und korrekt eine Be-
	stellung in Form eines Kundenbeleges ausgedruckt.
Nachbedingung im	Der Bon wurde nicht ausgedruckt, weil der Drucker nicht instal-
Sonderfall	liert oder ausgeschaltet ist.
Akteure	Bedienung, Gastronom

Bezeichnung	12 – Wareneingänge einsehen
Ziel	Es sollen alle Wareneingänge von verfügbaren Artikeln in einer
	tabellarischen Übersicht dargestellt werden.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf, die Wareneingänge einzusehen. Dies
	ist bspw. der Fall, wenn eine bisherige Eingabe kontrolliert wer-
	den soll oder eine falsche Eingabe gelöscht werden soll.
Nachbedingung	Es werden alle Wareneingänge in einer tabellarischen Über-
	sicht dargestellt.
Nachbedingung im	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Sonderfall	
Akteure	Gastronom

Bezeichnung	13 – Wareneingang hinzufügen
Ziel	Es soll ein neuer Wareneingang für einen Artikel hinzugefügt
	werden.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf, einen neuen Wareneingang hinzuzufü-
	gen. Das ist bspw. der Fall, wenn vom Lieferanten eine neue
	Lieferung erhalten wurde und diese in das Warensystem ein-
	gepflegt werden soll.
	Es muss in der Artikelübersicht ein Artikel ausgewählt und
	dann im entsprechenden Formularfeld die Anzahl eingegeben.
Nachbedingung	Der neue Wareneingang wurde in der Wareneingangsüber-
	sicht dargestellt und der Datenbank hinzugefügt.
Nachbedingung im	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Sonderfall	



Akteure	Gastronom

Bezeichnung	14 – Wareneingang löschen
Ziel	Ein Wareneingang soll aus der Datenbank und der tabellari-
	schen Übersicht gelöscht werden.
Vorbedingung	Es besteht der Bedarf, einen Wareneingang zu löschen. Das
	ist bspw. der Fall, wenn ein Wareneingang fälschlicherweise
	angelegt wurde oder eine Lieferung nach dem Hinzufügen in
	das Warensystem beschädigt wurde.
Nachbedingung	Der Wareneingang wurde endgültig aus der Datenbank und
	der tabellarischen Übersicht entfernt.
Nachbedingung im	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Sonderfall	
Akteure	Gastronom



2.4.2 Anwendungsfälle der Android-Anwendung

2.4.2.1 Anwendungsfalldiagramm

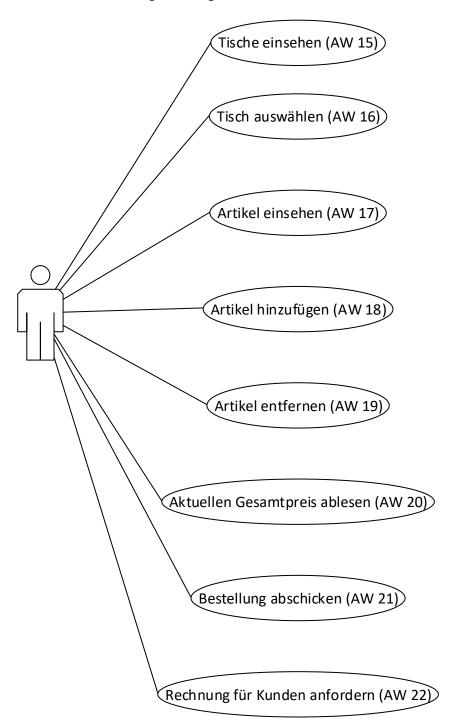


Abbildung 3: Anwendungsfalldiagramm der Android-Anwendung

2.4.2.2 Spezifizierung der Anwendungsfälle

TODO



Bezeichnung	
Ziel	
Vorbedingung	
Nachbedingung	
Nachbedingung im	
Sonderfall	
Akteure	



2.5 Produktdaten

Die folgenden Daten müssen von der Datenbank gespeichert und verwaltet werden:

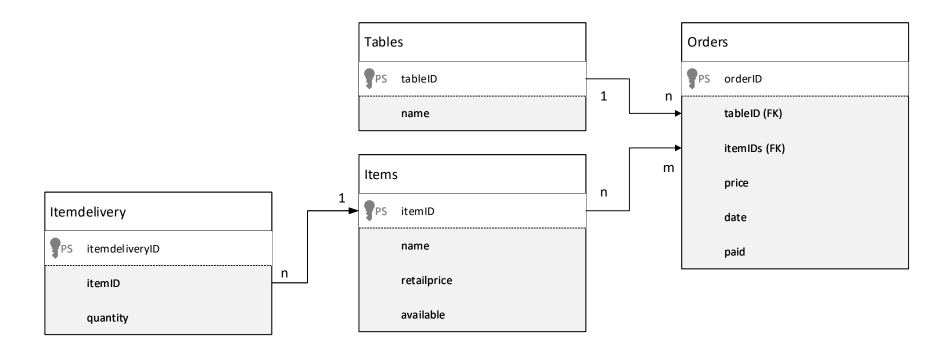


Abbildung 4: Strukturierung der Datenbank und Abhängigkeiten der Tabellen

Je nach Implementierung weiterer Funktionen wird dieses Datenmodell angepasst und erweitert. Diese werden gegebenenfalls separat dokumentiert.



2.6 Produktleistungen

Das Abrufen von Datenbankinhalten am Mobiltelefon sollte mit einer geringen Verzögerung ablaufen. Als maximale Dauer einer Aktualisierung mit großem Umfang werden 5 Sekunden angesetzt.

Das Abschicken einer Bestellung vom Mobiltelefon an die Datenbank bis zur nachfolgenden Bestätigung des Empfangs sollte ebenfalls 5 Sekunden nicht überschreiten.

An der lokalen Benutzeranwendung, die auf dem Datenbank-PC läuft, soll die Dauer der Datenaktualisierung nicht über 3 Sekunden liegen. Die Dauer für Änderungen an Daten bei üblichem Umfang soll nicht länger als 2 Sekunden betragen. Bei Änderung großer Datenbereiche sind 4 Sekunden das Maximum.



2.7 Benutzungsoberfläche

2.7.1 Android-Application

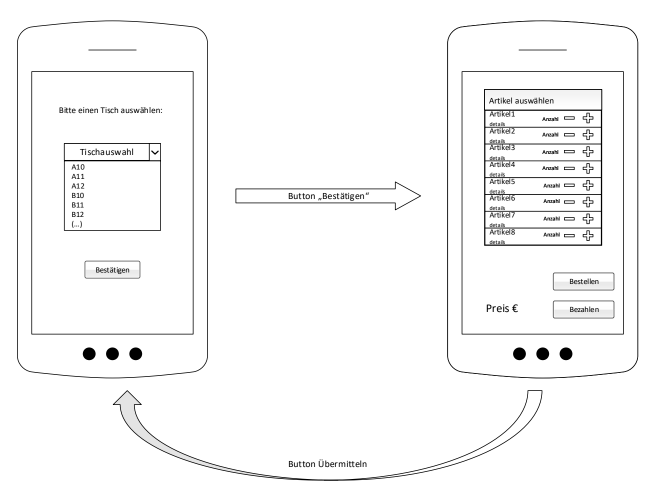


Abbildung 5: Entwurf der Benutzeroberfläche der Android-Application



2.7.2 Lokale Benutzeranwendung

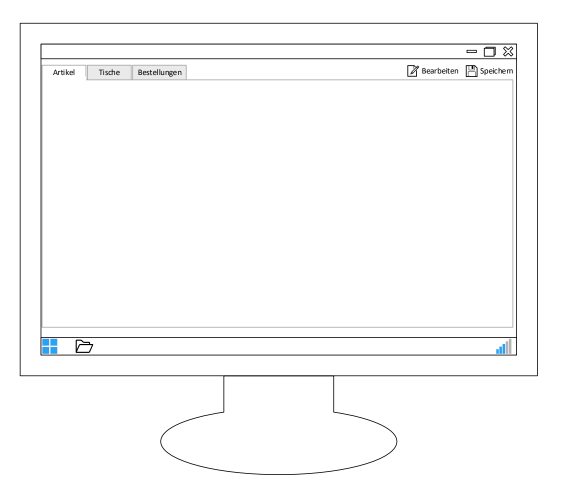


Abbildung 6: Entwurf der Benutzeroberfläche des Kassensystem-Managers



2.8 Nichtfunktionale Anforderungen

Ordnungsmäßigkeit der Buchführung

- Evtl. Ergänzung einer Erstellung einer PDF des Belegs
- Andere Möglichkeit: doppelt ausdrucken zur Archivierung

Sicherheitsanforderungen, z. B. Passwortschutz, Mitlaufen von Protokollen, sichere Übertragung

- Erweiterung mit Login-Daten: Mitarbeiter können sich am Mobiltelefon einloggen
 - Verwendung von Hashcodes für Passwörter
- Evtl. Verwendung von Https statt Http

2.9 Technische Produktumgebung

2.9.1 Software

Datenbank-Rechner

- Betriebssystem: Windows 10
- MySQL-Server, MySQL-Workbench zur Verwaltung
- Java Runtime Environment (JRE)

Smartphone

• Betriebssystem: Android, Version > 5

2.9.2 Hardware

Datenbank-Rechner

- Ausreichend Leistung (CPU, RAM)
- Bon-Drucker
- Schnittstelle zum Bon-Drucker (USB, ...)
- Bildschirm, Tastatur, Maus, optional Touchscreen
- Netzwerkkarte

Smartphone

Ausreichend Speicherplatz



3 Entwurf

3.1 Klassendesign des Datenbank-Systems

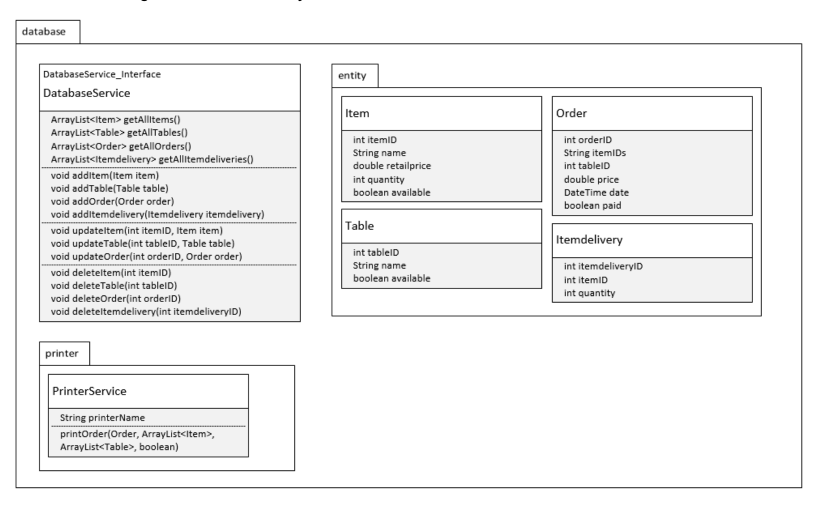


Abbildung 7: Software-Package "database"



Das Datenbank-System ist in zwei Hauptkomponenten aufgeteilt: Der verwaltende Hintergrundprozess und die Benutzeranwendung mit grafischer Oberfläche. Zum Hintergrundprozess gehören mehrere Komponenten: Das Package "database" (siehe Abbildung 7) und das Package "RestApi" (siehe Abbildung 8).

Der Database-Service im "database"-Package wird von allen anderen Komponenten verwendet um auf Daten der Datenbank zuzugreifen oder diese zu ändern. Das darin befindliche Package "entity" beschreibt die Tabellen der Datenbank und dient dazu, neue Datensätze zu erzeugen oder Daten der Datenbank in diesen zu speichern. Das letzte Packe "printer" stellt eine Schnittstelle zur Verfügung, worüber eine Bestellung ausgedruckt werden kann.

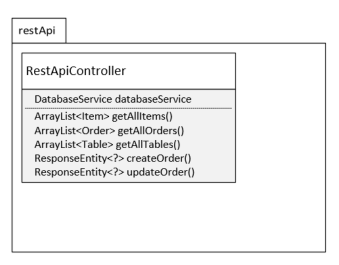


Abbildung 8: Das Software-Package "RestApiController"

Das Package "restApi" stellt eine Netzwerkschnittstelle zur Verfügung, über die im Netzwerk Anfragen gestellt werden können. Über diese sind Funktionen des Database-Services ansprechbar und somit Daten der Datenbank abruf- und änderbar.



3.2 Klassendesign der Android-Anwendung

TODO



4 Implementierung

4.1 Implementierung des Datenbank-Systems

Im Folgenden sind ausgewählte Klassen des Datenbank-System exemplarisch dokumentiert. Im Anhang und unter dem folgenden Link ist die gesamte Dokumentation abrufbar: https://kassensystem.github.io/DatabaseSystem/

4.1.1 Klasse DatabaseService_Interface

dhbw.sa.kassensystem_rest.database

Interface DatabaseService_Interface

All Known Implementing Classes: <u>DatabaseService</u>

public interface DatabaseService_Interface

Der DatabaseService stellt die Schnittstelle zu einer MySQL-Datenbank dar.

Author: Marvin Mai

Method Summary

Modifier and Type	Method and Description
void	addltem(ltem item) Fuegt der Datenbank einen neuen Artikel hinzu.
void	addltemdelivery(Itemdelivery itemdelivery) Fuegt der Datenbank einen neuen Waren- eingang hinzu.
void	<u>addOrder(Order</u> order) Fuegt der Datenbank eine neue Bestellung hinzu.
void	addTable(Table) Fuegt der Datenbank einen neuen Tisch hinzu.
void	connect()



Stellt eine Verbindung zur MySQL-Daten-

bank her.

void deleteltem(int itemID)

Markiert einen Artikel als nicht verfuegbar.

<u>deleteItemdelivery(int itemdeliveryID)</u>

void Löscht einen Wareneingang aus der Daten-

bank.

deleteOrder(int orderID)

void Loescht eine Bestellung aus der Daten-

bank.

deleteTable(int tableID)

void Markiert einen Tisch als nicht verfuegbar.

disconnect()

void Beendet eine bestehende Verbindung mit

einem MySQL-Server.

getAllItemdeliveries()

java.util.Array-List<|temdelivery> Fragt die Wareneingaenge der Datenbank

ab.

java.util.ArrayList<<u>l-</u> <u>getAllItems()</u>

tem> Fragt die Artikel der Datenbank ab.

java.util.ArrayList<<u>Or-</u> <u>getAllOrders()</u>

<u>der</u>> Fragt die Bestellungen der Datenbank ab.

java.util.Array- <u>getAllTables()</u>

List<<u>Table</u>> Fragt die Tische der Datenbank ab.

getItemById(int itemID)

Liefert ein <u>Item</u> in Abhängigkeit von einer ID.

getOrderById(int orderID)

Order Liefert eine Bestellung in Abhängigkeit von

einer ID.

getTableById(int tableID)

<u>Table</u> Liefert eine <u>Table</u> in Abhängigkeit von einer

ID.

printOrderById(int orderID)

void Ausdrucken einer Bestellung in Abhängig-

keit von einer ID;

<u>updateItem</u>(int itemID, <u>Item</u> item)

void Aktualisiert die Daten eines Artikels.

updateOrder(int orderID, Order order)

Aktualisiert die Daten einer Bestellung.

updateTable(int tableID, Table table)

Aktualisiert die Daten eines Tisches.

Method Detail

void

void

connect



void connect()

Stellt eine Verbindung zur MySQL-Datenbank her.

Throws:

java.lang.lllegalStateException - wenn die Datenbank nicht erreichbar ist.

disconnect

void disconnect()

Beendet eine bestehende Verbindung mit einem MySQL-Server.

getAllItems

java.util.ArrayList<<u>ltem</u>> getAllItems()

Fragt die Artikel der Datenbank ab.

Returns:

Artikel der Datenbank.

getAllTables

java.util.ArrayList<<u>Table</u>> getAllTables()

Fragt die Tische der Datenbank ab.

Returns:

Tische der Datenbank.

getAllOrders

java.util.ArrayList< Order> getAllOrders()

Fragt die Bestellungen der Datenbank ab.

Returns:

Bestellungen der Datenbank.

getAllItemdeliveries

java.util.ArrayList<<u>ltemdelivery</u>> getAllItemdeliveries()

Fragt die Wareneingaenge der Datenbank ab.

Returns:

Wareneingaenge der Datenbank.

getOrderByld



Order getOrderById(int orderID)

Liefert eine Bestellung in Abhängigkeit von einer ID.

Parameters:

orderID - ID der Bestellung.

Returns:

Order mit angegebener ID.

getItemById

ltem getItemById(int itemID)

Liefert ein Item in Abhängigkeit von einer ID.

Parameters:

itemID - ID des Artikels.

Returns:

Item mit angegebener ID.

getTableByld

<u>Table</u> getTableByld(int tableID)

Liefert eine Table in Abhängigkeit von einer ID.

Parameters:

tableID - ID des Tisches.

Returns:

Table mit angegebener ID.

addltem

void addltem(Item item)

Fuegt der Datenbank einen neuen Artikel hinzu.

Parameters:

item - neuer Artikel.

addTable

void addTable(<u>Table</u> table)

Fuegt der Datenbank einen neuen Tisch hinzu.

Parameters:

table - neuer Tisch.

addOrder



void addOrder(Order order)

Fuegt der Datenbank eine neue Bestellung hinzu.

Parameters:

order - neue Bestellung.

addItemdelivery

void addltemdelivery(<u>ltemdelivery</u> itemdelivery)

Fuegt der Datenbank einen neuen Wareneingang hinzu.

Parameters:

itemdelivery - neuer Wareneingang.

updateltem

```
void updateItem(int itemID, <a href="Item">Item</a> item)
```

Aktualisiert die Daten eines Artikels.

Parameters:

itemID - ID des zu aktualisierenden Artikels. item - neue Artikeldaten.

updateTable

```
void updateTable(int tableID, 
Table table)
```

Aktualisiert die Daten eines Tisches.

Parameters:

```
tableID - ID des zu aktualisierenden Tisches. table - neue Tischdaten.
```

updateOrder

```
void updateOrder(int orderID, Order order)
```

Aktualisiert die Daten einer Bestellung.

Parameters:

orderID - ID der zu aktualisierenden Bestellung. order - neue Bestellungsdaten.

deleteltem



void deleteItem(int itemID)

Markiert einen Artikel als nicht verfuegbar. Daten werden nicht geloescht.

Parameters:

itemID - ID des als nicht verfuegbar zu markierenden Artikels,

deleteTable

void deleteTable(int tableID)

Markiert einen Tisch als nicht verfuegbar. Daten werden nicht geloescht.

Parameters:

tableID - ID des als nicht verfuegbar zu markierenden Tisches,

deleteOrder

void deleteOrder(int orderID)

Loescht eine Bestellung aus der Datenbank.

Parameters:

orderID - ID der zu loeschenden Bestellungen.

deleteltemdelivery

void deleteltemdelivery(int itemdeliveryID)

Löscht einen Wareneingang aus der Datenbank.

Parameters:

itemdeliveryID - ID des zu loeschenden Wareneingangs.

printOrderByld

void printOrderById(int orderID)

Ausdrucken einer Bestellung in Abhängigkeit von einer ID;

Parameters:

orderID - ID der auszudruckenden Order.



4.1.2 Klasse RestApiController

Class RestApiController

java.lang.Object

dhbw.sa.kassensystem_rest.restApi.controller.RestApiController

@RestController @ComponentScan(value="dhbw.sa.kassensystem_database.database") @RequestMapping(value="/api") public class RestApiController

Der RestApiController stellt einen Server dar, über den Funktionen des Database-Services angesprochen werden können. Diese sind über das Netzwerk verfügbar. Dabei müssen die entsprechenden Pfade beachtet werden. Der Root-Pfad ist ".../api".

Author: Marvin Mai

extends java.lang.Object

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description

RestApiController()

Method Summary

Modifier and Type	Method and Description
org.springframe- work.http.ResponseEntity	<u>createOrder(Order</u> order)Erstellt eine neue Bestellung in der MySQL-Datenbank.
java.util.ArrayList< <u>Item</u> >	getAllItems() Durch das ansprechen des Pfades "
java.util.ArrayList <order></order>	getAllOrders()



Durch das ansprechen des Pfades

"...

getAllTables()

java.util.ArrayList<<u>Table</u>> Durch das ansprechen des Pfades

"..

org.springframework.http.ResponseEntity<?> <u>updateOrder</u>(int orderID, <u>Order</u> order) Updatet eine bereits existierende Bestellung in der Datenbank.

Methods inherited from class java.lang.Object

equals, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

Constructor Detail

RestApiController

public RestApiController()

Method Detail

getAllItems

@RequestMapping(value="/items")
public java.util.ArrayList< tem> getAllItems()

Durch das Ansprechen des Pfades ".../api/items" können die Artikel der Datenbank abgefragt werden.

Returns:

Liste aller Artikel der Datenbank.

getAllOrders

@RequestMapping(value="/orders")
public java.util.ArrayList<<u>Order</u>> getAllOrders()

Durch das ansprechen des Pfades ".../api/orders" können die Bestellungen der Datenbank abgefragt werden.

Returns:

Liste aller Bestellungen der Datenbank.

getAllTables

@RequestMapping(value="/tables")
public java.util.ArrayList<<u>Table</u>> getAllTables()



Durch das ansprechen des Pfades ".../api/tables" können die Tische der Datenbank abgefragt werden.

Returns:

Liste aller Tische der Datenbank.

createOrder

Erstellt eine neue Bestellung in der MySQL-Datenbank.

Parameters:

order - neu zu erstellende Bestellung.

Returns:

ResponseEntity, das Erstellen entweder bestätigt oder eine Fehlermeldung liefert.

updateOrder

Updatet eine bereits existierende Bestellung in der Datenbank.

Parameters:

orderID - Zu aktualisierende Bestellung.

order - Bestellung, deren Daten anstelle der existierenden Bestellung gespeichert werden sollen.

Returns:

ResponseEntity, das Updaten entweder bestätigt oder eine Fehlermeldung liefert.





4.2 Implementierung der Android-Anwendung

TODO



5 Test

5.1 Test des Datenbank-Systems

Im Folgenden sind die Tests der öffentlichen Methoden des Kassensystem-Managers dokumentiert. Die gesamte Testdokumentation ist im Anhang abrufbar.

Es wird jeweils der Anwendungsfall und die getestete Methode beschrieben, außerdem Normalablauf und Sonderfälle, bspw. einem Laufzeitfehler wie Verbindungsprobleme oder falsche Eingaben. Anschließend wird das zu erwartenden und das tatsächliche Testergebnis für den Normalablauf und den Sonderfall dokumentiert. In einigen Fällen wurden die Testergebnisse gekürzt.

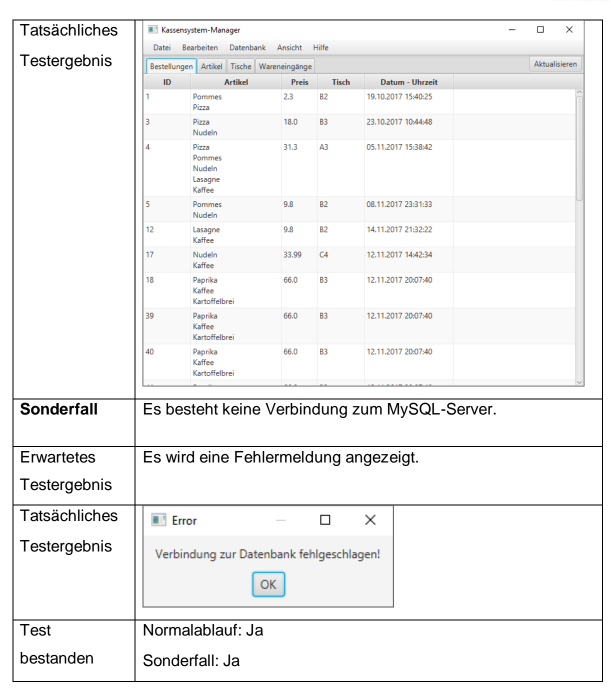
5.1.1 Benutzeranwendung Kassensystem-Manager

5.1.1.1 Abrufen von Datenbankinhalten

Abrufen der Bestellungen

Anwendungs-	Einsehen aller Bestellungen in dem Kassensystem-Manager	
fall	(AW 1)	
Verwendete	void refreshOrderData()	
Methode		
Normalablauf	Nach dem Öffnen der Anwendung werden alle nicht bezahlten	
	Bestellungen in einem Tab dargestellt.	
Erwartetes	Eine tabellarische Darstellung aller nicht bezahlten Bestellun-	
Testergebnis	gen.	

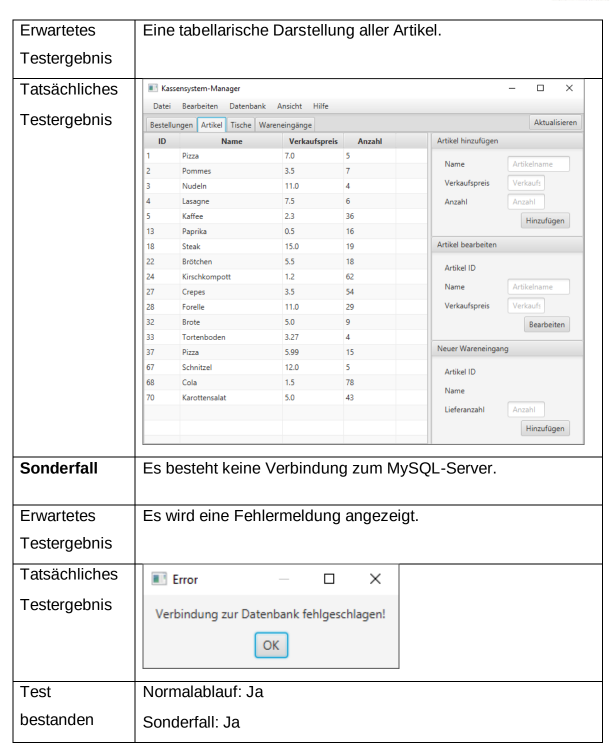




Abrufen der Artikel

Anwendungs-	Einsehen aller Artikel im Kassensystem-Manager (AW 3)
fall	
Verwendete	void refreshItemData()
Methode	
Normalablauf	Nach dem Öffnen der Anwendung werden alle verfügbaren Arti-
	kel in einem Tab dargestellt.

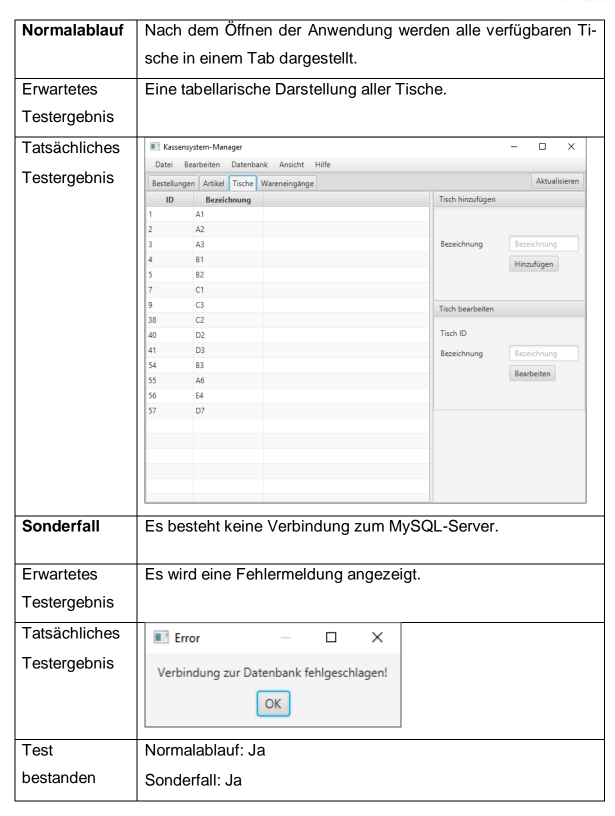




Abrufen der Tische

Anwendungs-	Einsehen aller Tische im Kassensystem-Manager (AW 7)
fall	
Verwendete	void refreshTableData()
Methode	



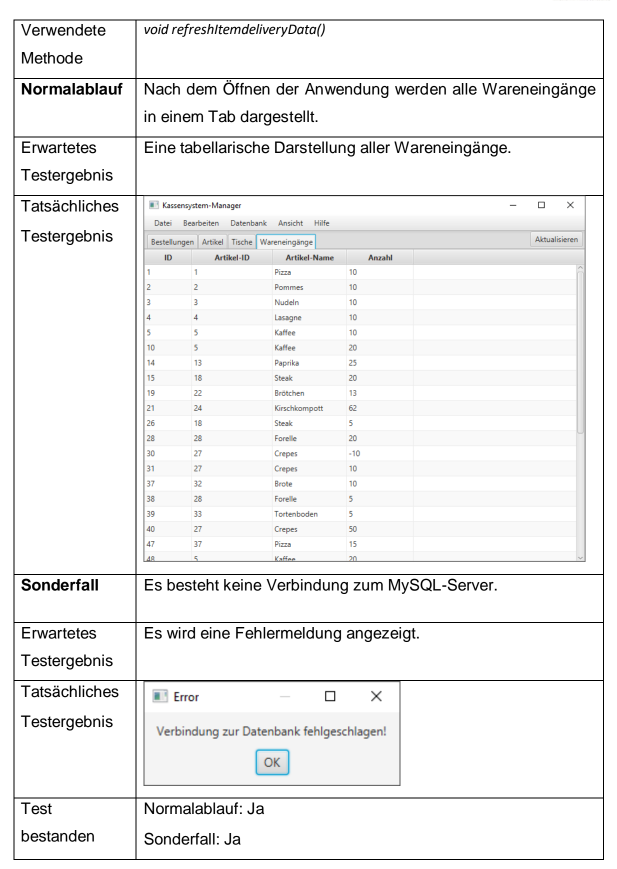


Abrufen der Wareneingänge

Anwendungs-	Einsehen aller Wareneingänge in dem Kassensystem-Manager
fall	(AW 12)

37





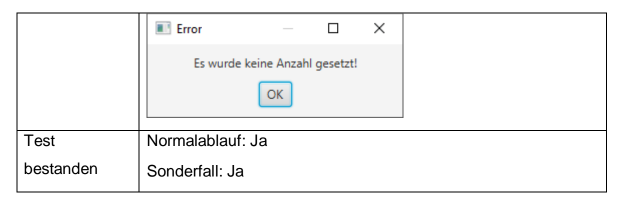


5.1.1.2 Hinzufügen von Datenbankinhalten

Hinzufügen von neuen Artikeln

Anwendungs-	Hinzufügen eines neuen Artikels, der neu in das Sortiment/ die	
fall	Speisekarte aufgenommen wurde (AW 5)	
Verwendete	void addItem(ActionEvent actionEvent)	
Methode		
Normalablauf	In die Felder werden die Daten des neuen Artikels eingegeben.	
	Es wird der Datenbank ein neuer Eintrag hinzugefügt und an-	
	schließend in der tabellarischen Übersicht angezeigt.	
Erwartetes	Ein neuer Artikel mit den folgenden Daten:	
Testergebnis	Artikel hinzufügen	
	Name Wasser	
	Verkaufspreis 1.20	
	Anzahl 50	
	Hinzufügen	
	Timediagen	
Tatsächliches		
Testergebnis	71 Wasser 1.2 50	
Sonderfall	Es wurde kein Name angegeben.	
	2. Es wurde keine Anzahl angegeben.	
Erwartetes	Anzeige einer Fehlermeldung mit einem fehlenden Namen.	
Testergebnis	2. Anzeige einer Fehlermeldung mit einer fehlenden Anzahl.	
Tatsächliches	1.	
Testergebnis	■ Error — □ X	
	Der Artikel ist unvollständig! Folgende Attribute fehlen: Name	
	ОК	
	2.	
	۷٠	





Hinzufügen von neuen Tischen

Anwendungs-	Hinzufügen eines neuen Tisches, der neu im Geschäftsbereich		
fall	eingerichtet wird (AW 9)		
Verwendete	void addTable(ActionEvent actionEvent)		
Methode			
Normalablauf	Es werden in das Feld die Daten des neuen Tisches eingegeben.		
	Es wird der Datenbank ein neuer Eintrag hinzugefügt und an-		
	schließend in der tabellarischen Übersicht angezeigt.		
Erwartetes	Ein Tisch mit den folgenden Daten:		
Testergebnis	Tisch hinzufügen		
	Bezeichnung F5 Hinzufügen		
Tatsächliches			
Testergebnis	57 D7		
Sonderfall	Es wurde kein Name angegeben.		
Erwartetes	Fehlermeldung mit der Meldung eines fehlenden Namens.		
Testergebnis			





Hinzufügen von neuen Wareneingängen

Anwendungs-	Hinzufügen eines neuen Wareneingangs. Das wird während des	
fall	Befüllens des Lagers gemacht (AW 13)	
Verwendete	void addItemdelivery(ActionEvent actionEvent)	
Methode		
Normalablauf	Ein Artikel wird angeklickt und anschließend die neue Anzahl	
	eingegeben. Es wird der Datenbank ein neuer Eintrag hinzuge-	
	fügt und anschließend in der tabellarischen Übersicht angezeigt.	
Erwartetes	Ein neuer Wareneingang mit den folgenden Daten:	
Testergebnis	Neuer Wareneingang	
	Artikel ID 71	
	Name Wasser	
	Lieferanzahl 100	
	Hinzufügen	
Tatsächliches		
Testergebnis	69 71 Wasser 100	
Sonderfall	Es wurde keine Anzahl eingegeben.	
Erwartetes	Echlermoldung mit der Meldung einer fehlenden Anzehl	
	Fehlermeldung mit der Meldung einer fehlenden Anzahl.	
Testergebnis		



Tatsächliches	■ Error — □ X
Testergebnis	Bitte eine Anzahl für den neuen Wareneingang eingeben.
	OK
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

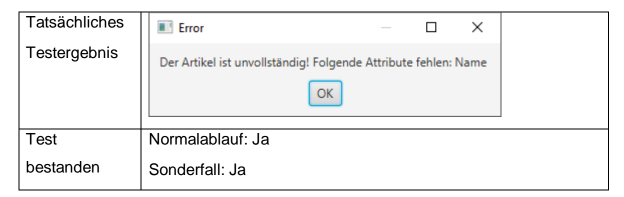


5.1.1.3 Bearbeiten von Datenbankinhalten

Bearbeiten von Artikeln

Anwendungs-	Ändern der Daten eines Artik	els, wie bsp	w. Preisänderung (AW
fall	6)		
Verwendete	public void editItem(ActionEvent ac	tionEvent)	
Methode			
Normalablauf	Ein Artikel wird angeklickt. In	n entsprech	enden Feld zum Bear-
	beiten des Artikels erscheine	n die aktue	llen Daten. Diese kön-
	nen bearbeitet werden. Wenr	n der "Beark	peiten"-Button gedrückt
	wird, wird der bisherige Artike	el als nicht	verfügbar markiert und
	ein neuer Datenbankeintrag n	nit den bearl	beiteten Daten erzeugt.
	In der tabellarischen Übersich	nt wird der b	earbeitete Artikel ange-
	zeigt.		
Erwartetes	Der folgende Artikel soll aktua	alisiert werd	en:
Testergebnis	3 Burger	4.5	57
	Dieser Artikel soll mit den folg Artikel bearbeiten Artikel ID 3 Name VeggieBurger Verkaufspreis 6.50 Bearbeite	n	
Tatsächliches	In den Daten ist nun der folge	ende Artikel	zu finden:
Testergebnis	6 VeggieBurger	6.5	57
Sonderfall	Es wird kein Name übergebei	n.	
Erwartetes	Eine Fehlermeldung, die eine	n fehlenden	Namen anmerkt.
Testergebnis			





Bearbeiten von Tischen

A a al a . a	Änden der Desiden von seiner Tieden (A)A/40)	
Anwendungs-	Ändern der Bezeichnung eines Tisches (AW 10)	
fall		
Verwendete	public void editTable(ActionEvent actionEvent)	
Methode		
Normalablauf	Ein Tisch wird angeklickt. Im entsprechenden Feld zum Bearbei-	
	ten des Tisches erscheinen die aktuellen Daten. Diese können	
	bearbeitet werden. Wenn der "Bearbeiten"-Button gedrückt wird,	
	wird der bisherige Tisch als nicht verfügbar markiert und ein	
	neuer Datenbankeintrag mit den bearbeiteten Daten erzeugt. In	
	der tabellarischen Übersicht wird der bearbeitete Tisch ange-	
	zeigt.	
Erwartetes	Der folgende Tisch soll aktualisiert werden:	
Testergebnis	3 A3	
	Dieser Tisch soll mit den folgenden Daten bearbeitet werden:	
	Tisch bearbeiten	
	Tisch ID 3	
	Bezeichnung B66	
	Bearbeiten	
Tatsächliches	In der tabellarischen Übersicht ist nun der folgende Tisch zu fin-	
Testergebnis	den:	



	7 B66
Sonderfall	Es wurde kein Name angegeben.
Erwartetes	Eine Fehlermeldung über den fehlenden Namen.
Testergebnis	
Tatsächliches	■ Error — X
Testergebnis	Der Tisch ist unvollständig! Die folgenden Parameter fehlen: Name
	ОК
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja



5.1.1.4 Löschen von Datenbankinhalten

Löschen von Bestellungen

Anwendungs-	Löschen einer fehlerhaften oder überschüssigen Bestellung (AW		
fall	2)		
Verwendete	public void deleteOrder(ActionEvent actionEvent)		
Methode			
Normalablauf	Eine Bestellung wird über einen Rechtsklick ausgewählt und der		
	Menüeintrag zum Löschen ausgewählt. Der Eintrag der Bestel-		
	lung verschwindet aus der tabellarischen Übersicht und ist nicht		
	mehr in der Datenbank zu finden.		
Erwartetes	Der Eintrag der Bestellung wird aus der tabellarischen Übersicht		
Testergebnis	entfernt. Die folgende Bestellung soll gelöscht werden:		
	4 Brot 1.5 A1 03.12.2017 19:43:48 Cola		
	Cola Burger		
Tatsächliches	Der Eintrag existiert nicht mehr in der Anwendung.		
Testergebnis			
Sonderfall	keiner		
Erwartetes			
Testergebnis			
Tatsächliches			
Testergebnis			
Test	Normalablauf: Ja		
bestanden	Sonderfall:		

Löschen von Artikeln

Anwendungs-	Löschen eines Artikels der aus dem Sortiment genommen wurde
fall	(AW 4)
Verwendete	public void deleteItem(ActionEvent actionEvent)
Methode	



Normalablauf	Ein Artikel wird über einen Rechtsklick ausgewählt und der Me-	
	nüeintrag zum Löschen ausgewählt. Der Eintrag der Bestellung	
	verschwindet aus der tabellarischen Übersicht und in der Daten-	
	bank wird der Artikel als nicht verfügbar markiert.	
Erwartetes	Der folgende Artikel soll gelöscht werden:	
Testergebnis	6 VeggieBurger 6.5 57	
Tatsächliches	Der Eintrag existiert nicht mehr in der Anwendung.	
Testergebnis		
Sonderfall	keiner	
Erwartetes		
Testergebnis		
Tatsächliches		
Testergebnis		
Test	Normalablauf: Ja	
bestanden	Sonderfall:	

Löschen von Tischen

Anwendungs-	Löschen eines Tisches, der von der Verkaufsfläche entfernt	
fall	wurde (AW 8)	
Verwendete	public void deleteTable(ActionEvent actionEvent)	
Methode		
Normalablauf	Ein Tisch wird über einen Rechtsklick ausgewählt und der Me-	
	nüeintrag zum Löschen ausgewählt. Der Eintrag des Tisches	
	verschwindet aus der tabellarischen Übersicht und in der Daten-	
	bank wird der Tisch als nicht verfügbar markiert.	
Erwartetes	Der folgende Tisch soll gelöscht werden:	
Testergebnis	7 B66	
Tatsächliches	Der Eintrag existiert nicht mehr in der Anwendung.	
Testergebnis		



Sonderfall	keiner
Erwartetes	
Testergebnis	
Tatsächliches	
Testergebnis	
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall:

Löschen von Wareneingängen

Anwendungs-	Ein Wareneingang soll gelöscht werden, der bspw. fälschlicher-			
fall	weise angelegt wurde. (AW 14)			
Verwendete	public void deleteItemdelivery(ActionEvent actionEvent)			
Methode				
Normalablauf	Ein Wareneingang wird	Ein Wareneingang wird über einen Rechtsklick ausgewählt und		
	der Menüeintrag zum L	öschen ausgewähl	t. Der Eintrag des Wa-	
	reneingangs verschwin	det aus der tabella	rischen Übersicht und	
	ist nicht mehr in der Da	tenbank zu finden.		
Erwartetes	Der folgende Warenein	gang soll gelöscht	werden:	
Testergebnis	9 5	Cola	50	
	In der tabellarischen Ü	lbersicht der Artike	el wird die Anzahl des	
	entsprechenden Artikels reduziert:			
	5 Cola	2.5	212	
Tatsächliches	Der Eintrag existiert ni		-	
Testergebnis	des Artikels in der Artik	el-Übersicht wurde	aktualisiert:	
	5 Cola	2.5	162	
Sonderfall	keiner			
E				
Erwartetes				
Testergebnis				
Tatsächliches				



Testergebnis	
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall:



5.1.1.5 Ausdrucken einer Bestellung

Anwendungs-	Nachträgliches Ausdrucken eines Belegs, nachdem der ur-		
fall	sprüngliche Beleg verloren gegangen oder zerstört bzw. ver-		
	schmutzt wurde (AW 12)		
Verwendete	public void printOrder(ActionEvent actionEvent)		
Methode			
Normalablauf	Über einen Rechtsklick wird eine Bestellung ausgewählt und der		
	Menüeintrag zum Ausdrucken angeklickt. Über den Bondrucker		
	wird der Kundenbeleg ausgedruckt.		
Erwartetes	Der Bondrucker druckt einen Kundenbeleg mit den folgenden		
Testergebnis	Bestellungsdaten:		
	7 Brot 14.5 A1 03.12.2017 19:51:12 Cola Cola Burger		
Tatsächliches	Ein Ausdruck wurde ausgegeben:		
Testergebnis	Restaurante Gaumenfreude Gourmetstraße 11 12345 Leckerschmeckerhausen +49 541 466 655 Ihre Bestellung: Brot 5,00 EUR Cola 2,50 EUR Cola 2,50 EUR Burger 4,50 EUR Summe 14,50 EUR Summe 14,50 EUR Summe 14,50 EUR Sie saßen an Tisch Al. Vielen Dank für Ihren Besuch! 03.12.2017 19:51:12		
Sonderfall	Der Drucker ist nicht angeschlossen oder abgeschaltet.		
Erwartetes Testergebnis	Der Beleg wird ausgedruckt, sobald der Drucker erreichbar ist.		
Tatsächliches	Nach dem Abschalten und wieder Anschalten des Drucker wird		
Testergebnis	der Beleg wie erwartet ausgedruckt.		



Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja



5.2 Test der Android-Anwendung

TODO





6 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Systemübersicht des Projekts	3
Abbildung 2: Anwendungsfalldiagramm des Kassensystem-Managers	5
Abbildung 3: Anwendungsfalldiagramm der Android-Anwendung	13
Abbildung 4: Strukturierung der Datenbank und Abhängigkeiten der Tabellen	15
Abbildung 5: Entwurf der Benutzeroberfläche der Android-Application	17
Abbildung 6: Entwurf der Benutzeroberfläche des Kassensystem-Managers	18
Abbildung 7: Software-Package "database"	20
Abbildung 8: Das Software-Package "RestApiController"	21



7 Anhang

7.1 Installationsanweisung

TODO



7.2 Testdokumentation

Im Folgenden sind die Tests der öffentlichen Methoden der Software-Module dokumentiert. Es wird jeweils der Anwendungsfall und die getestete Methode beschrieben, außerdem Normalablauf und Sonderfälle, bspw. einem Laufzeitfehler wie Verbindungsprobleme oder falsche Eingaben. Anschließend wird das zu erwartenden und das tatsächliche Testergebnis für den Normalablauf und Sonderfall dokumentiert. In einigen Fällen wurden die Testergebnisse gekürzt.

7.3 Testdokumentation Datenbank-Modul

8 Testdokumentation

Im Folgenden sind die Tests der öffentlichen Methoden der Software-Module dokumentiert. Es wird jeweils der Anwendungsfall und die getestete Methode beschrieben, außerdem Normalablauf und Sonderfälle, bspw. einem Laufzeitfehler wie Verbindungsprobleme oder falsche Eingaben. Anschließend wird das zu erwartenden und das tatsächliche Testergebnis für den Normalablauf und Sonderfall dokumentiert. In einigen Fällen wurden die Testergebnisse gekürzt.



8.1 Datenbank-Modul

8.1.1 DatabaseService-Klasse

8.1.1.1 Verbindung zur Datenbank

Anwendungs-	Der DatabaseService verbindet sich mit der MySQL-Datenbank.
fall	
Verwendete	Void connect()
Methode	Stellt eine Verbindung zur MySQL-Datenbank her.
Normalablauf	Wenn die MySQL-Datenbank definitionsgemäß installiert ist und
	läuft, wird mit dieser eine Verbindung hergestellt.
Erwartetes	Ausgabe der erfolgreichen Verbindungsaufnahme in der Kon-
Testergebnis	sole.
Tatsächliches	2017-11-26 13:45:00.113 MYSQL-Info Connecting database
Testergebnis	2017-11-26 13:45:00.883 MYSQL-Info Database connected!
Sonderfall	Die MySQL-Datenbank wurde nicht definitionsgemäß installiert
	oder läuft nicht auf dem Computer.
Erwartetes	Ausgabe der Fehlermeldung in der Konsole.
Testergebnis	
Tatsächliches	2017-11-26 13:47:33.331 MYSQL-Info Connecting database
Testergebnis	2017-11-26 13:47:35.933 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen!
	java.lang.ExceptionInInitializerError
	Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen!
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja



8.1.1.2 Abrufen von Datenbankinhalten

Artikel-Daten

Anwendungs-	Abfragen von Artikel-Daten aus der Datenbank.		
Verwendete	java.util.ArrayList <item></item>	getAllItems()	
Methode	Fragt die Artikel der Datenbank ab.		
Normalablauf	Alle Artikel werden als Item-Objekte aus der	MySQL-Datenbank	
	abgefragt und anschließend zu Testzwecker	n ausgegeben.	
Erwartetes	Rückgabe einer Liste von Item-Objekten. Va	Rückgabe einer Liste von Item-Objekten. Validierung über eine	
Testergebnis	Konsolenausgabe der folgenden Datenbank	inhalte:	
	itemID name retailprice available		
	1 Pizza 7 1		
	2 Pommes 3.5 1		
	3 Nudeln 11 1		
	4 Lasagne 7.5 1		
	5 Kaffee 2.3 1		
	6 Cola 1.5 0		
	9 Bier 3.3 0		
	10 Brot 5 0		
Tatsächliches	2017-11-26 14:01:13.697 MYSQL-Info Connecting do		
Testergebnis	2017-11-26 14:01:14.654 MYSQL-Info Database connected!		
restorgestills	2017-11-26 14:01:14.654 MYSQL-Info Getting Items from MySQL-Data-		
	All-Items-Test	base. All-Items-Test	
	1 Pizza 7.0 4 true		
	2 Pommes 3.5 7 true		
	3 Nudeln 11.0 4 true		
	4 Lasagne 7.5 6 true 5 Kaffee 2.3 45 true		
	6 Cola 1.5 6 false		
	9 Bier 3.3 10 false		
	10 Brot 5.0 10 false		
Sonderfall	Keine Verbindung zur MySQL-Datenbank au	ıfbaubar.	
Erwartetes	Fehlerausgabe über den Verbindungsfehler	in der Konsole.	
Testergebnis			
Tatsächliches	2017-11-26 14:30:59.934 MYSQL-Info Connecting do		
Testergebnis	2017-11-26 14:31:02.756 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen!		
	java.lang.ExceptionInInitializerError		



	Caused by: java.lang.lllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen!
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Anwendungs-	Abfragen eines Artikels mit einer bestimmten ID.
fall	
Verwendete	Item getItemById(int itemID)
Methode	Liefert ein Item in Abhängigkeit von einer ID
Normalablauf	Artikel mit der ID existiert in der Datenbank und wird als Item-
Normalabiadi	Objekt zurückgeliefert.
_	, ,
Erwartetes	Rückgabe des Item-Objekts. Validierung über eine Konsolen-
Testergebnis	ausgabe des folgenden Artikels:
	itemID name retailprice available
	18 Steak 15 1
Tatsächliches	2017-11-26 15:02:28.831 MYSQL-Info Connecting database
Testergebnis	2017-11-26 15:02:29.549 MYSQL-Info Database connected!
	2017-11-26 15:02:29.549 MYSQL-Info Getting Order with ID 18.
	18 Steak 15.0 17 true
Sonderfall	Keine Verbindung zur MySQL-Datenbank aufbaubar.
	Die angegebene ID existiert nicht.
	3. Es wurde keine ID angegeben.
Erwartetes	1. Fehlerausgabe über den Verbindungsfehler in der Konsole.
Testergebnis	2. Fehlermeldung, die eine unbekannte ID meldet.
	3. Fehlermeldung, die eine fehlende ID meldet.
Tatsächliches	1.
Testergebnis	2017-11-26 15:36:24.184 MYSQL-Info Connecting database
	2017-11-26 15:36:27.124 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen!
	java.lang.ExceptionInInitializerError
	Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehl-
	2017-11-26 15:41:14.551 MYSQL-Info Connecting database
	2017-11-26 15:41:15.418 MYSQL-Info Database connected!
	·
	geschlagen! 2. 2017-11-26 15:41:14.551 MYSQL-Info Connecting database



	2017-11-26 15:41:15.489 MYSQL-ERROR Item with ID 7 doesn't exist in the
	database.
	Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException: Item-ID 7 not
	found.
	3.
	2017-11-26 15:42:19.738 MYSQL-Info Connecting database
	2017-11-26 15:42:20.552 MYSQL-Info Database connected!
	Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException: No Item-ID
	given.
	Item-By-ID-Test
	2017-11-26 15:42:20.553 MYSQL-ERROR Item-ID may not be null.
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Bestellungs-Daten

Anwendungs-	Abfrage	n von alle	n Ros	stellungen aus de	or Dator	hank	
	Abirage	ii voii aiit	en des	stelluligeli aus de	ei Dalei	ibarik.	
fall							
Verwendete	java.uti	I.ArrayLis	t <ord< td=""><td>er></td><td></td><td>get/</td><td>\llOrders()</td></ord<>	er>		get/	\llOrders()
Methode	Fragt di	e Bestellu	ungen	der Datenbank a	ab.		
Normalablauf	Alle Bes	stellunger	werd	en als Order-Obj	ekte au	s der M	ySQL-Da-
	tenbank	c abgefraç	gt und	anschließend zu	ı Testzv	wecken	ausgege-
	ben.						
Erwartetes	Rückga	be einer L	_iste v	on Order-Objekte	en. Vali	dierung	über eine
Testergebnis	Konsole	enausgab	e der	folgenden Daten	bankinh	nalte:	
	orderII	itemIDs	price	date	table	ID paid	
	1	2;1;	2.3	2017-10-19 15:40	:25 5	1	
	3	1;3;	18	2017-10-23 10:44	:48 6	1	
	4	1;2;3;4;5	31.3	2017-11-05 15:38	:42 3	0	
	5	2;3;	9.8	2017-11-08 23:31	:33 5	1	
	12	4;5;	9.8	2017-11-14 21:32	:22 5	1	
	17	3;5;	33.99	2017-11-12 14:42	:34 10	1	
Tatsächliches	2017-11-	26 14:27:1	0.445 1	MYSQL-Info Connect	ing datal	base	
Tostorgobnia	2017-11-26 14:27:11.128 MYSQL-Info Database connected!						
Testergebnis		26 14:27:1	1.128 I	MYSQL-Info Getting	Orders fr	om MyS0	QL-Data-
	base.	All-Orde	rc Toct				
		:AII-OI		 19.10.2017 15:	40:25	5 t	rue
		;3;	18.				rue
		;2;3;4;5;	31.	3 05.11.2017 15:	38:42	3 f	alse



	5	2;3;	9.8	08.11.2017	23:31:33	5	true
	12	4;5;	9.8	14.11.2017	21:32:22	5	true
	17	3;5;	33.99	12.11.2017	14:42:34	10	true
Sonderfall	Kein	e Verbind	ung zur My	SQL-Daten	bank auf	bauba	ar.
Erwartetes	Fehl	erausgabe	e über den '	Verbindung	gsfehler ir	n der l	Konsole.
Testergebnis							
Tatsächliches	2017	-11-26 14:31	1:39.702 MYS	QL-Info Conr	necting dat	abase.	
Testergebnis	schla	gen!	1:42.346 MYS onInInitializer		erbindung	zur Da	tenbank fehlge-
		ed by: java.l lagen!	ang.IllegalSta	teException:	Verbindun	g zur D	atenbank fehl-
Test	Norn	nalablauf:	Ja				
bestanden	Sono	derfall: Ja					

Anwendungs- fall	Abfragen einer Order mit einer bestimmten ID.
Verwendete	Order getOrderByld(int orderID)
Methode	Liefert eine Bestellung in Abhängigkeit von einer ID.
Normalablauf	Bestellung mit der ID existiert in der Datenbank und wird als Or-
	der-Objekt zurückgeliefert.
Erwartetes	Rückgabe des Order-Objekts. Validierung über eine Konsolen-
Testergebnis	ausgabe der folgenden Bestellung:
	orderID itemIDs price date tableID paid
	47 1;5;18;6;6;6;6; 30.3 2017-11-23 15:33:09 14 0
Tatsächliches	2017-11-26 15:47:07.692 MYSQL-Info Connecting database
Testergebnis	2017-11-26 15:47:08.487 MYSQL-Info Database connected!
restorgestills	Order-By-ID-Test
	2017-11-20 15:47:08:487 MYSQL-Info Getting Orders from MySQL-Data-
	base.
	47 1;5;18;6;6;6; 30.3 23.11.2017 15:33:09 14 false
Sonderfall	Keine Verbindung zur MySQL-Datenbank aufbaubar.
	2. Die angegebene ID existiert nicht.
	3. Es wurde keine ID angegeben.



Erwartetes	1. Fehlerausgabe über den Verbindungsfehler in der Konsole.
Testergebnis	2. Fehlermeldung, die eine unbekannte ID meldet.
	3. Fehlermeldung, die eine fehlende ID meldet.
Tatsächliches	1.
Testergebnis	2017-11-26 15:26:59.049 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-26 15:27:01.781 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen! java.lang.ExceptionInInitializerError
	Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen! 2.
	2017-11-26 15:28:04.033 MYSQL-Info Connecting database
	2017-11-26 15:28:04.745 MYSQL-Info Database connected!Order-By-ID-Test
	2017-11-26 15:28:04.745 MYSQL-Info Getting Order with ID 7.
	Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException: Order-ID 7 not found.
	2017-11-26 15:28:04.789 MYSQL-ERROR Order with ID 7 doesn't exist in the database. 3.
	2017-11-26 15:29:08.224 MYSQL-Info Connecting database
	2017-11-26 15:29:09.066 MYSQL-Info Database connected!
	Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException: No Order-ID
	given.
	Order-By-ID-Test
	2017-11-26 15:29:09.067 MYSQL-ERROR Order-ID may not be null.
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Tisch-Daten

Anwendungs-	Abfragen von Tisch-Daten aus der Datenbank.	
fall		
Verwendete	java.util.ArrayList <table></table>	getAllTables()
Methode	Fragt die Tische der Datenbank ab	
Normalablauf	Alle Tische werden als Table-Objekte aus der	MySQL-Daten-
	bank abgefragt und anschließend zu Testzwecke	en ausgegeben.



Erwartetes	Rückgabe einer Liste von Table-Objekten. Validierung über eine			
Testergebnis	Konsolenausgabe der folgenden Datenbankinhalte:			
	tableIDname available			
	1 A1 1			
	2 A2 1			
	3 A3 1			
	4 B1 1			
	5 B2 1			
	6 B3 1			
	7 C1 1			
	8 C2 1			
Tatsächliches	2017-11-26 14:28:33.563 MYSQL-Info Connecting database			
	2017-11-26 14:28:34.333 MYSQL-Info Database connected!			
Testergebnis	2017-11-26 14:28:34.333 MYSQL-Info Getting Tables from MySQL-Data-			
	base.			
	All-Tables-Test			
	2 A2			
	3 A3			
	4 B1			
	5 B2			
	6 B3			
	7 C1 8 C2			
Sonderfall	Keine Verbindung zur MySQL-Datenbank aufbaubar.			
	Trains versing and my equipment dansagain			
Erwartetes	Fehlerausgabe über den Verbindungsfehler in der Konsole.			
Testergebnis				
Tatsächliches	2017-11-26 14:30:16.657 MYSQL-Info Connecting database			
Testergebnis	2017-11-26 14:30:19.492 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge-			
restergebrils	schlagen! java.lang.ExceptionInInitializerError			
	Caused by: java.lang.lllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehl-			
	geschlagen!			
Test	Normalablauf: Ja			
bestanden	Sonderfall: Ja			

Usecase	Abfragen eir	nes Tisches mit einer bestimmten ID.	
Verwendete	Table	getTableByld(int	tableID)
Methode	Liefert eine	Table in Abhängigkeit von einer ID.	



Normalablauf	Bestellung mit der ID existiert in der Datenbank und wird als Or-
	der-Objekt zurückgeliefert.
Erwartetes	Rückgabe des Table-Objekts. Validierung über eine Konsolen-
Testergebnis	ausgabe des folgenden Tisches:
	tableID name available 9 C3 1
Tatsächliches	2017-11-26 15:53:21.071 MYSQL-Info Connecting database
Testergebnis	2017-11-26 15:53:22.259 MYSQL-Info Database connected!
	2017-11-26 15:53:22.259 MYSQL-Info Getting Table with ID 9. 9 C3 true
Sonderfall	Keine Verbindung zur MySQL-Datenbank aufbaubar.
	2. Die angegebene ID existiert nicht.
	3. Es wurde keine ID angegeben.
Erwartetes	1. Fehlerausgabe über den Verbindungsfehler in der Konsole.
Testergebnis	2. Fehlermeldung, die eine unbekannte ID meldet.
	3. Fehlermeldung, die eine fehlende ID meldet.
Tatsächliches	1.
Testergebnis	2017-11-26 16:04:47.801 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-26 16:04:50.394 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen!
	java.lang.ExceptionInInitializerError Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen! 2.
	2017-11-26 16:05:57.778 MYSQL-Info Connecting database
	2017-11-26 16:05:58.569 MYSQL-Info Database connected!
	Table-By-ID-Test
	2017-11-26 16:05:58.569 MYSQL-Info Getting Tables from MySQL-Data-
	base. 2017-11-26 16:05:58.600 MYSQL-ERROR Table with ID 16 doesn't exist in
	the database.
	Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException: Table-ID 16 not found.
	3.
	2017-11-26 16:05:16.382 MYSQL-Info Connecting database
	Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException: No Table-ID given.
	2017-11-26 16:05:17.155 MYSQL-Info Database connected!
	Table-By-ID-Test
	2017-11-20 10.05.17.155 INITSQL-ENKOK TUDIE-ID ITIUY HOL DE HUII.



Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Wareneingans-Daten

Anwendungs-	Abfragen von Wareneingangs-Daten aus der Datenbank.
fall	
Verwendete	java.util.ArrayList <itemdelivery> getAllItemdeliveries()</itemdelivery>
Methode	Fragt die Wareneingaenge der Datenbank ab.
Normalablauf	Alle Wareneingänge werden als Itemdelivery-Objekte aus der
	MySQL-Datenbank abgefragt und anschließend ausgegeben.
Erwartetes	Rückgabe einer Liste von Itemdelivery-Objekten. Validierung
Testergebnis	über eine Konsolenausgabe der folgenden Datenbankinhalte:
	itemdeliveryID itemID quantity
	1 10
	2 2 10
	3 3 10
	4 10
	5 5 10
	6 10
	7 9 10
	8 10 10
Tatsächliches	2017-11-26 14:34:40.782 MYSQL-Info Connecting database
Tootorgobnia	2017-11-26 14:34:41.664 MYSQL-Info Database connected!
Testergebnis	2017-11-26 14:34:41.664 MYSQL-Info Getting Itemdeliveries from MySQL-
	DatabaseAll-Itemdeliveries-Test
	1 1 10
	2 2 10
	3 3 10
	4 4 10
	5 5 10 6 6 10
	6 6 10 7 9 10
	8 10 10
Sonderfall	Keine Verbindung zur MySQL-Datenbank aufbaubar.



Erwartetes	Fehlerausgabe über den Verbindungsfehler in der Konsole.
Testergebnis	
Tatsächliches	2017-11-26 14:52:19.976 MYSQL-Info Connecting database
Testergebnis	2017-11-26 14:52:22.625 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen!
	java.lang.ExceptionInInitializerError
	Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen!
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Anwendungs-	Abfragen eines Wareneingangs mit einer bestimmten ID.
fall	
Verwendete	Itemdelivery getItemdeliveryById(int itemdeliveryID)
Methode	Liefert eine Itemdelivery in Abhängigkeit von einer ID.
Normalablauf	Wareneingang mit der ID existiert in der Datenbank und wird als
	Itemdelivery-Objekt zurückgeliefert.
Erwartetes	Rückgabe des Itemdelivery-Objekts. Validierung über eine Kon-
Testergebnis	solenausgabe des folgenden Wareneingangs:
	itemdeliveryID itemID quantity
	23 26 500
Tatsächliches	2017-11-26 19:15:24.532 MYSQL-Info Connecting database
Testergebnis	2017-11-26 19:15:25.265 MYSQL-Info Database connected!
	2017-11-26 19:15:25.265 MYSQL-Info Getting Itemdeliveries from MySQL-
	Database. 23 26 500
Sonderfall	Keine Verbindung zur MySQL-Datenbank aufbaubar.
	2. Die angegebene ID existiert nicht.
	3. Es wurde keine ID angegeben.
Erwartetes	Fehlerausgabe über den Verbindungsfehler in der Konsole.
Testergebnis	2. Fehlermeldung, die eine unbekannte ID meldet.
	3. Fehlermeldung, die eine fehlende ID meldet.
Tatsächliches	1.
Testergebnis	2017-11-26 19:31:18.553 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-26 19:31:21.384 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen!



	java.lang.ExceptionInInitializerError Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen! 2. 2017-11-26 19:32:30.124 MYSQL-Info Connecting database
	2017-11-26 19:32:30.821 MYSQL-Info Database connected!Itemdelivery-By-ID-Test
	2017-11-26 19:32:30.821 MYSQL-Info Getting Itemdeliveries from MySQL-Database.
	Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException 3.
	2017-11-26 19:35:13.716 MYSQL-Info Connecting database
	2017-11-26 19:35:14.612 MYSQL-Info Database connected!
	Itemdelivery-By-ID-Test
	2017-11-26 19:35:14.612 MYSQL-ERROR Itemdelivery-ID may not be null.
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja



8.1.1.3 Hinzufügen von Datenbankinhalten

Artikel hinzufügen

Anwendungs-	Hinzufügen eines neuen Artikels
fall	
Verwendete	void addItem(Item item)
Methode	Fügt der Datenbank einen neuen Artikel hinzu.
Normalablauf	Ein neuer Eintrag in der Datenbanktabelle Item wird erzeugt. Für
	die angegebene Anzahl des Artikels wird außerdem ein neuer
	Wareneingang angelegt.
Erwartetes	Erfolgreiches Erstellen eines neuen Item- und Wareneingangs-
Testergebnis	Eintrags in der Datenbank. Validierung über einen Abgleich der
	Datenbank nach einem neu erzeugten Item mit folgenden Daten:
	<pre>String name = "Pizza"; double price = 5.99; int quantity = 15; boolean avaiable = true;</pre>
Tatsächliches	Konsolenausgabe:
Testergebnis	2017-11-27 13:01:57.813 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-27 13:01:58.610 MYSQL-Info Database connected!
Sonderfall	Es besteht keine Verbindung zur MySQL-Datenbank.
	2. Eines der Attribute wurde nicht gesetzt.
	3. Es wurde dem neuen Artikel eine ID vergeben.
Erwartetes	1. Die Fehlerhafte Verbindungsaufnahme wird in einer Konso-
Testergebnis	lenausgabe gemeldet.



	2. Das fehlende Attribut wird als fehlend gemeldet und kein Arti-
	kel hinzugefügt.
	3. Es wird rückgemeldet, dass die ID nicht vom Anwender, son-
	dern von dem Datenbank-Server gesetzt wird.
Tatsächliches	1.
Testergebnis	2017-11-27 13:20:20.457 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-27 13:20:23.051 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen! java.lang.ExceptionInInitializerError Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehl- geschlagen! 2.
	2017-11-27 13:26:07.176 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-27 13:26:07.895 MYSQL-Info Database connected! Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.exceptions.DataException: Der Artikel ist unvollständig! Folgende Attribute fehlen: Name AvailableAdd-Item-Test
	 5.99 15 false 2017-11-27 13:26:07.895 MYSQL-Info Adding Item to MySQL-Database. 2017-11-27 13:26:07.895 MYSQL-ERROR Name is missing. 2017-11-27 13:26:07.895 MYSQL-ERROR New Item cannot be set unavailable. 2017-11-27 13:26:07.895 MYSQL-ERROR Item was not added to the Database! 3.
	2017-11-27 13:29:38.309 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-27 13:29:39.231 MYSQL-Info Database connected! Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.exceptions.DataException: Es darf keine ID übergeben werden. Die ID wird vom Datenbank-Server gewählt!
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja



Bestellung hinzufügen

Anwendungs-	Hinzufügen einer neuen Bestellung.
fall	
Verwendete	void addOrder(Order order)
Methode	Fügt der Datenbank eine neue Bestellung hinzu.
Normalablauf	Es wird eine neue gültige Bestellung der Datenbank-Tabelle Or-
	der hinzugefügt.
Erwartetes	Erfolgreiches Erstellen eines neuen Order-Eintrags in der Daten-
Testergebnis	bank. Validierung über einen Abgleich der Datenbank nach einer
	neu erzeugten Order mit folgenden Daten:
	<pre>String itemIDs = "12;13;15"; int tableID = 8; double price = 3.3; boolean paid = true;</pre>
	Außerdem wird die Bestellung für die Küche audgedruckt, wenn
	paid = false gesetzt wird. Wenn paid = true gesetzt, wird einmal
	ein Küchenbeleg und zusätzlich ein Kundenbeleg ausgedruckt.
Tatsächliches	Konsolenausgabe:
Testergebnis	2017-11-27 15:52:30.328 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-27 15:52:31.063 MYSQL-Info Database connected!Add-Order-Test
	0 12;13;15 3.3 27.11.2017 15:52:31 8 true Neuer Datenbankeintrag:
	orderID itemIDs price date tableID paid
	58 12;13;15 3.3 2017-11-27 15:52:31 8 1
	Beide Belege wurden ausgedruckt.
	Küchenbeleg
	Restaurante Gaumenfreude Gourmetstraße 11 12345 Leckerschmeckerhausen +49 541 466 655 Restaurante Gaumenfreude Gourmetstraße 11 12345 Leckerschmeckerhausen +49 541 466 655
	Ihre Bestellung: Paprikaauflauf 13,30 EUR Paprikaauflauf 13,30 EUR Paprika 0,50 EUR Paprika 0,50 EUR Apfel 0,75 EUR Apfel 0,75 EUR
	Summe 3,30 EUR Summe 3,30 EUR inkl. MWST 19% 0,66 EUR inkl. MWST 19% 0,66 EUR
	Sie saßen an Tisch C2. Vielen Dank für Ihren Besuch! 27.11.2017 15:52:31 Sie saßen an Tisch C2. Vielen Dank für Ihren Besuch! 27.11.2017 15:52:31



Sonderfall	Verbindungsproblem mit dem MySQL-Server
	Eines der Attribute wurde nicht gesetzt.
	3. Eine der Item-IDs existiert nicht in der Datenbank.
	4. Die Table-ID existiert nicht in der Datenbank.
	5. Es wurde eine Order-ID gesetzt.
Erwartetes	Das Verbindungsproblem wird gemeldet.
Testergebnis	2. Die fehlenden Attribute (Artikel und Tisch) werden in einer Mel-
	dung zurückgegeben.
	3. Die nichtexistierende Item-ID wird gemeldet.
	4. Die nichtexistierende Table-ID wird gemeldet.
	5. Es wird rückgemeldet, dass die ID nicht vom Anwender, son-
	dern von dem Datenbank-Server gesetzt wird.
Tatsächliches	1.
Testergebnis	2017-11-27 15:56:38.190 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-27 15:56:40.769 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen! java.lang.ExceptionInInitializerError Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehl- geschlagen! 2. 2017-11-28 13:27:44.886 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 13:27:45.624 MYSQL-Info Database connected!
	0 15;7;13 0.0 28.11.2017 13:39:14 8 true 2017-11-28 13:39:14.575 MYSQL-Info Adding Order to MySQL-Database. 2017-11-28 13:39:14.677 MYSQL-ERROR One or multiple Item-IDs do not
	exist in the database!



	Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.exceptions.DataException: Eine oder mehrere angegebene Artikel-IDs existieren nicht in der Datenbank. 2017-11-28 13:39:14.677 MYSQL-ERROR Order was not added to the Database! 4.
	2017-11-28 13:45:11.977 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 13:45:12.718 MYSQL-Info Database connected!
	2017-11-28 13:42:13.595 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 13:42:14.348 MYSQL-Info Database connected!
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Tisch hinzufügen

Anwendungs-	Hinzufügen eines neuen Tisches zur Datenbank.	
fall		
Verwendete	void addTable(Table table)
Methode	Fügt der Datenbank einen neuen Tisch hinzu.	
Normalablauf	Es wird ein neuer gültiger Tisch der Datenbank-Tabelle Table	9
	hinzugefügt.	



Γ=	
Erwartetes	Erfolgreiches Erstellen eines neuen Tisch-Eintrags in der Daten-
Testergebnis	bank. Validierung über einen Abgleich der Datenbank nach ei-
	nem neu erzeugten Tisch mit folgenden Daten:
	<pre>String name = "Tisch5"; boolean available = true;</pre>
Tatsächliches	Konsolenausgabe:
Testergebnis	2017-11-28 14:19:37.356 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 14:19:38.197 MYSQL-Info Database connected!Add-Table-Test 0 Tisch5 true 2017-11-28 14:19:38.198 MYSQL-Info Adding Table to MySQL-Database. Datenbankeintrag:
	tableID name available 17 Tisch5 1
Sonderfall	Verbindungsproblem mit dem MySQL-Server
	2. Eines der Attribute wurde nicht gesetzt.
	3. Es wurde eine Table-ID gesetzt.
Erwartetes	Das Verbindungsproblem wird gemeldet.
Testergebnis	2. Das fehlende Attribut (Name) wird in einer Meldung zurückge-
	geben.
	3. Es wird rückgemeldet, dass die ID nicht vom Anwender, son-
	dern von dem Datenbank-Server gesetzt wird.
Tatsächliches	1.
Testergebnis	2017-11-28 14:23:37.119 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 14:23:39.710 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen! java.lang.ExceptionInInitializerError Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehl- geschlagen! 2.
	2017-11-28 14:25:30.090 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 14:25:31.071 MYSQL-Info Database connected! Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.exceptions.DataException: Der Tisch ist unvollständig! Die folgenden Parameter fehlen: TischAdd-Table-Test 0 true 2017-11-28 14:25:31.072 MYSQL-Info Adding Table to MySQL-Database. 2017-11-28 14:25:31.072 MYSQL-ERROR Table missing.



	2017-11-28 14:25:31.072 MYSQL-ERROR Table was not added to the database! 3.
	2017-11-28 14:27:04.905 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 14:27:05.617 MYSQL-Info Database connected! Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.exceptions.DataException: Es darf keine ID übergeben werden. Die ID wird vom Datenbank-Server gewählt!
	Add-Table-Test
	5 Tisch10 true
	2017-11-28 14:27:05.618 MYSQL-Info Adding Table to MySQL-Database.
	2017-11-28 14:27:05.618 MYSQL-ERROR ID may not be set by the user.
	2017-11-28 14:27:05.618 MYSQL-ERROR Table was not added to the Database!
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Wareneingang hinzufügen

Anwendungs-	Hinzufügen eines neuen Wareneingangs zu Datenbank.
fall	
Verwendete	void addItemdelivery(Itemdelivery itemdelivery)
Methode	Fügt der Datenbank einen neuen Wareneingang hinzu
Normalablauf	Es wird ein neuer gültiger Wareneingang der Datenbank-Tabelle
	Itemdelivery hinzugefügt.
Erwartetes	Erfolgreiches Erstellen eines neuen Wareneingags-Eintrags in
Testergebnis	der Datenbank. Validierung über einen Abgleich der Datenbank
	nach einem neu erzeugten Wareneingang mit folgenden Daten:
	<pre>int itemID = 5; int quantity = 20;</pre>



Tatsächliches	Konsolenausgabe:
Testergebnis	2017-11-28 14:34:26.274 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 14:34:26.995 MYSQL-Info Database connected!Add-Itemdelivery-Test 0 5 20 2017-11-28 14:34:26.996 MYSQL-Info Adding Itemdelivery to MySQL-Database. Datenbankeintrag: itemdeliveryID itemID quantity 48 5 20
Sonderfall	Verbindungsproblem mit dem MySQL-Server
	Eines der Attribute wurde nicht gesetzt.
	Die gesetzte Item-ID existiert nicht in der Datenbank.
	4. Es wurde eine Table-ID gesetzt.
Erwartetes	Das Verbindungsproblem wird gemeldet.
Testergebnis	
restergebriis	2. Das fehlende Attribut (Item-ID, Anzahl) wird in einer Meldung
	zurückgegeben.
	3. Es wird rückgemeldet, dass die Item-ID in der Datenbank nicht
	existiert.
	4. Es wird rückgemeldet, dass die ID nicht vom Anwender, son-
	dern von dem Datenbank-Server gesetzt wird.
Tatsächliches	1.
Testergebnis	2017-11-28 14:38:43.712 MYSQL-Info Connecting database
	2017-11-28 14:38:46.334 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen!
	java.lang.ExceptionInInitializerError
	Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen! 2.
	2017-11-28 14:39:31.260 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 14:39:32.024 MYSQL-Info Database connected!
	Add-Itemdelivery-Test 0 0 0
	2017-11-28 14:39:32.025 MYSQL-Info Adding Itemdelivery to MySQL-Data-
	2017-11-28 14:39:32.135 MYSQL-ERROR Item-ID missing
	2017-11-28 14:39:32.135 MYSQL-ERROR Quantity missing.
	2017-11-28 14:39:32.135 MYSQL-ERROR Itemdelivery was not added to the database!
	base. 2017-11-28 14:39:32.135 MYSQL-ERROR Item-ID missing 2017-11-28 14:39:32.135 MYSQL-ERROR Quantity missing. 2017-11-28 14:39:32.135 MYSQL-ERROR Itemdelivery was not added to the



Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem rest.exceptions.DataException: Der Wareneingang ist unvollständig! Die folgenden Parameter fehlen: Artikel Anzahl 2017-11-28 14:41:52.971 MYSQL-Info Connecting database... 2017-11-28 14:41:54.023 MYSQL-Info Database connected! -----Add-Itemdelivery-Test-----2017-11-28 14:41:54.024 MYSQL-Info Adding Itemdelivery to MySQL-Data-2017-11-28 14:41:54.109 MYSQL-ERROR The Item-IDs does not exist in the Database! Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem rest.exceptions.DataException: Die angegebene Artikel-ID existiert nicht in der Daten-2017-11-28 14:41:54.109 MYSQL-ERROR Itemdelivery was not added to the Database! 4. 2017-11-28 14:43:46.465 MYSQL-Info Connecting database... 2017-11-28 14:43:47.428 MYSQL-Info Database connected! ------Add-Itemdelivery-Test------5 50 2017-11-28 14:43:47.430 MYSQL-Info Adding Itemdelivery to MySQL-Data-2017-11-28 14:43:47.506 MYSQL-ERROR ID may not be set by the user. Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.exceptions.DataException: Es darf keine ID übergeben werden. Die ID wird vom Datenbank-Server gewählt! 2017-11-28 14:43:47.506 MYSQL-ERROR Itemdelivery was not added to the Database! Test Normalablauf: Ja bestanden Sonderfall: Ja



8.1.1.4 Aktualisieren von Datenbankinhalten

Artikel aktualisieren

Anwendungs-	Bearbeiten der Daten eines Artikels.
fall	
Verwendete	void updateItem(int itemID, Item item)
Methode	Aktualisiert die Daten eines Artikels
Normalablauf	Der richtige Artikel wird mit den Daten des neuen Items aktuali-
	siert.
Erwartetes	Der Artikel mit der ID 16 wird aktualisiert.
Testergebnis	itemID name retailprice available 16 Kuchen 2.99 1
	<pre>Die folgenden Daten werden zum Aktualisieren übergeben: int ID = 16; String name = "Kirschkuchen"; double retailprice = 3.49; boolean available = false;</pre>
Tatsächliches	Konsolenausgabe:
Testergebnis	2017-11-28 16:09:28.476 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 16:09:29.222 MYSQL-Info Database connected!
	itemID name retailprice available
	16 Kirschkuchen 3.49 0
Sonderfall	Es besteht keine Verbindung zur Datenbank.
	2. Die zu aktualisierende ID existiert nicht in der Datenbank.
	3. Die übergebenden Daten sind nicht vollständig.
	4. Es wurde keine zu aktualisierende ID übergeben.
Erwartetes	Verbindungsfehlermeldung wird ausgegeben.
Testergebnis	Eine nichtexistierende ID 14 wird gemeldet.
	3. Die fehlenden Attribute werden gemeldet.
	4. Eine fehlende ID wird gemeldet.



-	
Tatsächliches	1.
Testergebnis	2017-11-28 16:13:03.562 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 16:13:06.420 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen! java.lang.ExceptionInInitializerError Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehl- geschlagen! 2.
	2017-11-28 16:13:59.112 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 16:13:59.924 MYSQL-Info Database connected!Update-Item-Test
	14 Kirschkuchen 3.49 0 false 2017-11-28 16:13:59.926 MYSQL-Info Updating Item with ID 14. 2017-11-28 16:14:00.021 MYSQL-ERROR Item with ID 14 does not exist in the database!
	Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.exceptions.DataException: Artikel mit der ID 14 existiert nicht in der Datenbank! 3.
	2017-11-28 16:16:08.972 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 16:16:09.796 MYSQL-Info Database connected! Update-Item-Test
	16 0.0 0 false 2017-11-28 16:16:09.798 MYSQL-Info Updating Item with ID 16. 2017-11-28 16:16:09.889 MYSQL-ERROR Name is missing. Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.exceptions.DataException: Der Artikel ist unvollständig! Folgende Attribute fehlen: Name 2017-11-28 16:16:09.889 MYSQL-ERROR Item was not added to the Database! 4.
	2017-11-28 16:17:43.228 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 16:17:44.036 MYSQL-Info Database connected!
	0 Kirschkuchen 3.49 0 false 2017-11-28 16:17:44.037 MYSQL-Info Updating Item with ID 0. 2017-11-28 16:17:44.119 MYSQL-ERROR Item-ID may not be null. Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException: No Item-ID given.
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja



Tisch aktualisieren

Anwendungs-	Bearbeiten der Daten eines Tisches.
fall	
Verwendete	void updateTable(int tableID, Table table)
Methode	Aktualisiert die Daten eines Tisches.
Normalablauf	Der richtige Tisch wird mit den Daten des neuen Table aktuali-
	siert.
Erwartetes	Der Tisch mit der ID 17 wird aktualisiert:
Testergebnis	tableID name available
	17 Tisch5 1
	Die folgenden Daten werden zum Aktualisieren übergeben:
	<pre>int ID = 17; String name = "Tisch10";</pre>
	<pre>boolean available = false;</pre>
Tataäabliabaa	Kanaalan ayagaha r
Tatsächliches	Konsolenausgabe:
Testergebnis	2017-11-28 16:22:02.501 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 16:22:03.488 MYSQL-Info Database connected!
	Update-Table-Test 17 Tisch10 false
	2017-11-28 16:22:03.489 MYSQL-Info Updating Table with ID 17.
	2017-11-28 16:22:03.489 MYSQL-Info Getting Tables from MySQL-Database.
	Datenbankeintrag:
	tableID name available
	17 Tisch10 0
Sonderfall	Es besteht keine Verbindung zur Datenbank.
	2. Die zu aktualisierende ID existiert nicht in der Datenbank.
	3. Die übergebenden Daten sind nicht vollständig.
Erwartetes	Verbindungsfehlermeldung wird ausgegeben.
Testergebnis	Eine nichtexistierende ID 16 wird gemeldet.
	3. Die fehlenden Attribute werden gemeldet.
Tatsächliches	1.
Testergebnis	2017-11-28 16:24:24.418 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 16:24:27.133 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen! java.lang.ExceptionInInitializerError



	Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehl- geschlagen!
	2.
	2.
	2017-11-28 16:25:22.870 MYSQL-Info Connecting database
	2017-11-28 16:25:23.770 MYSQL-Info Database connected!
	Update-Table-Test
	16 Tisch10 false
	2017-11-28 16:25:23.771 MYSQL-Info Updating Table with ID 16.
	2017-11-28 16:25:23.803 MYSQL-ERROR Table with ID 16 does not exist in the database!
	Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.excepti-
	ons.DataException: Tisch mit der ID 16 existiert nicht in der Datenbank! 3.
	2017-11-28 16:26:41.177 MYSQL-Info Connecting database
	2017-11-28 16:26:41.912 MYSQL-Info Database connected!
	Update-Table-Test
	17 false
	2017-11-28 16:26:41.913 MYSQL-Info Updating Table with ID 17.
	2017-11-28 16:26:41.940 MYSQL-ERROR Table missing.
	Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.excepti-
	ons.DataException: Der Tisch ist unvollständig! Die folgenden Parameter fehlen: Tisch
	2017-11-28 16:26:41.940 MYSQL-ERROR Table was not added to the data-
	base!
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Bestellung aktualisieren

Anwendungs-	Bearbeiten der Daten einer Bestellung.								
fall									
Verwendete	void updateOrder(int orderID, Order order)								
Methode	Aktualisiert die Daten einer Bestellung.								
Normalablauf	Die richtige Bestellung wird mit den Daten der neuen Order aktualisiert.								
Erwartetes	Die Bestellung mit der ID 45 wird aktualisiert:								
Testergebnis	orderID itemIDs price date tableID paid								
	45 16;5;4; 12.79 2017-11-22 22:18:14 1 0								
	Die folgenden Daten werden zum Aktualisieren übergeben:								



String double int tab	itemIDs	= "16;!	5 • 4 • 2 !					
<pre>int ID = 45; String itemIDs = "16;5;4;25"; double price = 13.29; int tableID = 5; boolean paid = true;</pre>								
Wenn paid = false gesetzt ist, wird nur ein Küchenbeleg mit den hinzugefügten Artikeln ausgedruckt. Wenn paid = true ist, wird zusätzlich ein vollständiger Kundenbeleg ausgedruckt.								
Konsolenausgabe: 2017-11-28 16:47:08.875 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 16:47:09.744 MYSQL-Info Database connected!								
OrderID 45 Die Bele Restaurante Gourmetstra 12345 Lecke +49 541 466 Ihre Beste Kirschkuche Kaffee Lasagne Cola Summe inkl. MWST Sie saßen avielen Dank	itemIDs 16;5;4;25 ege wurde fundenbeleg e Gaumenfreude iße 11 erschmeckerhaus 6555 Flung: 2,30 EUR 7,50 EUR 1,50 EUR 13,29 EUR 19% 2,64 EUR an Tisch B2.	price 13.29 20 en beido		-28 16:47 ekt ausge	edruckt: henbeleg aumenfreude 11 chmeckerhausen 55 ng: 1,50 EUR 13,29 EUR % 2,64 EUR Tisch A1.	1		
 Es besteht keine Verbindung zur Datenbank. Die zu aktualisierende ID existiert nicht in der Datenbank. Die übergebenden Daten sind nicht vollständig. Eine der Item-IDs existiert nicht in der Datenbank. Die Table-ID existiert nicht in der Datenbank. Verbindungsfehlermeldung wird ausgegeben. Eine nichtexistierende ID 2 wird gemeldet. 								
	hinzuge zusätzlic Konsole 2017-11-2 2017-11-2 45 10 2017-11-2 Toatenbar orderID 45 Die Bele Restaurante Gourmetstra 12345 Lecke +49 541 466 Ihre Bestel Kirschkuche Kaffee Lasagne Cola Summe ink1. MWST Sie saßen a Vielen Danh 28.11.2017 1. Es b 2. Die 2 3. Die 0 4. Eine 5. Die 7 1. Verb 2. Eine	hinzugefügten Arzusätzlich ein voll Zusätzlich ein voll Konsolenausgab 2017-11-28 16:47:08 2017-11-28 16:47:08 2017-11-28 16:47:09 2017-11-28 16:47:09 Datenbankeintrag orderID itemIDs 45 16;5;4;25 2017-11-28 16:47:09 Datenbankeintrag orderID itemIDs 45 16;5;4;25 Die Belege wurde Restaurante Gaumenfreude Gourmetstraße 11 12345 Leckerschmeckerhaus 49 541 466 655 Ihre Bestellung: Kirschkuchen Kaffee 2,30 EUR Lasagne 7,50 EUR Cola 1,50 EUR Summe 13,29 EUR inkl. MWST 19% 2,64 EUR Sie saßen an Tisch B2. Vielen Dank für Ihren Bes 28.11.2017 16:47:09 1. Es besteht ke 2. Die zu aktuali 3. Die übergebe 4. Eine der Item 5. Die Table-ID 6 1. Verbindungsfü 2. Eine nichtexis	hinzugefügten Artikeln azusätzlich ein vollständig Konsolenausgabe: 2017-11-28 16:47:08.875 M 2017-11-28 16:47:09.744 M	hinzugefügten Artikeln ausged zusätzlich ein vollständiger Kur Konsolenausgabe: 2017-11-28 16:47:08.875 MYSQL-In 2017-11-28 16:47:09.744 MYSQL-In 2017-11-28 16:47:09.746 MYSQL-In 2017-11-28 16:47:09.746 MYSQL-In 2017-11-28 16:47:09.746 MYSQL-In 2017-11-28 16:47:09.746 MYSQL-In 2017-11-28 16:5;4;25 13.29 2017-11 Die Belege wurden beide korrone Restaurante Gaumenfreude Gourmetstraße 11 12345 Leckerschmeckerhausen +49 541 466 655 Ihre Bestellung: Kirschkuchen 3,49 EUR Kaffee 2,30 EUR Lasagne 7,50 EUR Cola 1,50 EUR Summe 13,29 EUR inkl. MWST 19% 2,64 EUR Ste saßen an Tisch B2. Vielen Dank für Ihren Besuch! 28.11.2017 16:47:09 1. Es besteht keine Verbindur 2. Die zu aktualisierende ID et 3. Die übergebenden Daten set. Die Table-ID existiert nicht 1. Verbindungsfehlermeldung 2. Eine nichtexistierende ID 2	hinzugefügten Artikeln ausgedruckt. W zusätzlich ein vollständiger Kundenbele Konsolenausgabe: 2017-11-28 16:47:08.875 MYSQL-Info Connect 2017-11-28 16:47:09.744 MYSQL-Info Databas	hinzugefügten Artikeln ausgedruckt. Wenn paid zusätzlich ein vollständiger Kundenbeleg ausged Konsolenausgabe: 2017-11-28 16:47:08.875 MYSQL-Info Connecting databas 2017-11-28 16:47:09.744 MYSQL-Info Database connecter———————————————————————————————————		



r	
	4. Es wird eine Fehlermeldung über eine nichtexistierende I-
	tem-ID ausgegeben.
	5. Es wird eine Fehlermeldung über eine nichtexistierende
	Table-ID ausgegeben.
Tatsächliches	1.
Testergebnis	2017-11-28 16:52:06.673 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 16:52:09.581 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen! java.lang.ExceptionInInitializerError Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehl- geschlagen! 2.
	2017-11-28 16:57:23.970 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 16:57:24.707 MYSQL-Info Database connected!
	2017-11-28 17:00:18.817 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 17:00:19.541 MYSQL-Info Database connected!Update-Order-Test
	Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.excepti- ons.DataException: Eine oder mehrere angegebene Artikel-IDs existieren nicht in der Datenbank.



	2017-11-28 17:00:19.645 MYSQL-ERROR One or multiple Item-IDs do not exist in the database! 2017-11-28 17:00:19.645 MYSQL-ERROR Order was not added to the Database! 5.						
	2017-11-28 17:01:49.394 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 17:01:50.265 MYSQL-Info Database connected!						
	45 16;5;4;25 13.29 28.11.2017 17:01:50 18 true 2017-11-28 17:01:50.267 MYSQL-Info Updating Order with ID 45. Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.exceptions.DataException: Die angegebene Table-ID existiert nicht in der Datenbank! 2017-11-28 17:01:50.384 MYSQL-ERROR The Table-ID does not exist in the database!						
	2017-11-28 17:01:50.384 MYSQL-ERROR Order was not added to the database!						
Test	Normalablauf: Ja						
bestanden	Sonderfall: Ja						



8.1.1.5 Löschen von Datenbankinhalten

Das Löschen der Datenbankinhalte Artikel und Tisch funktioniert über ein Aktualisieren des Datenbankeintrags mit Setzten der Verfügbarkeit auf falsch. Dies wurde mit dem Testen des Aktualisierens schon abgedeckt. Daher muss nur das Löschen von Bestellungen und Wareneingängen getestet werden.

Bestellung löschen

Anwendungs-	Löschen einer Bestellung						
fall							
Verwendete	void deleteOrder(int orderID)						
Methode	Loescht eine Bestellung aus der Datenbank						
Normalablauf	Die Bestellung wird aus der Datenbank gelöscht.						
Erwartetes	Die folgende Bestellung existiert nicht mehr in der Datenbank:						
Testergebnis	orderID itemIDs price date tableID paid 52 13;16;18; 18.49 2017-11-23 15:50:20 1 0						
Tatsächliches	Konsolenausgabe:						
Testergebnis	2017-11-28 17:33:35.528 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 17:33:36.341 MYSQL-Info Database connected!Delete-Order-Test 2017-11-28 17:33:36.342 MYSQL-Info Deleting Order with ID 52. Datenbankeintrag: Wurde gelöscht.						
Sonderfall	Es besteht keine Verbindung zu Datenbank.						
	2. Es existiert keine Bestellung mit der angegebenen ID.						
Erwartetes	Ein Verbindungsfehler wird gemeldet						
Testergebnis	2. Es wird gemeldet, dass die ID nicht in der Datenbank exis-						
	tiert.						
Tatsächliches	1.						
Testergebnis	2017-11-28 17:35:02.744 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 17:35:05.441 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen! java.lang.ExceptionInInitializerError Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehl- geschlagen! 2. 2017-11-28 17:35:37.840 MYSQL-Info Connecting database						



28 17:35:38.855 MYSQL-Info Database connected!
Delete-Order-Test
28 17:35:38.855 MYSQL-Info Deleting Order with ID 59.
n in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.excepti-
Exception: Bestellung mit der ID 59 existiert nicht in der Daten-
konnte nichts gelöscht werden
28 17:35:38.906 MYSQL-ERROR Order with ID 59 does not exist in
pase! Nothing was deleted.
ablauf: Ja
alle la
all: Ja

Wareneingang löschen

Anwendungs-	Löschen eines Wareneingangs								
fall									
Verwendete	void deleteltemdelivery(int itemdeliveryID)								
Methode	Löscht einen Wareneingang aus der Datenbank								
Normalablauf	Der Wareneingang wird aus der Datenbank gelöscht.								
Erwartetes	Der folgende Wareneingang existiert nicht mehr in der Daten-								
Testergebnis	bank:								
	itemdeliveryID itemID quantity								
	23 26 500								
Tatsächliches	Konsolenausgabe:								
Testergebnis	2017-11-28 17:40:31.660 MYSQL-Info Connecting database								
	2017-11-28 17:40:32.503 MYSQL-Info Database connected!								
	Delete-Itemdelivery-Test								
	2017-11-28 17:40:32.503 MYSQL-Info Deleting Itemdelivery with ID 23. Datenbankeintrag:								
	· ·								
	Wurde gelöscht.								
Sonderfall	Es besteht keine Verbindung zu Datenbank.								
	2. Es existiert keine Bestellung mit der angegebenen ID.								
Erwartetes	Ein Verbindungsfehler wird gemeldet								
Testergebnis	2. Es wird gemeldet, dass die ID nicht in der Datenbank exis-								
	tiert.								
Tatsächliches	1.								
	2017-11-28 17:41:09.252 MYSQL-Info Connecting database								



Testergebnis	2017-11-28 17:41:11.894 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen!
	java.lang.ExceptionInInitializerError Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen! 2.
	2017-11-28 17:39:15.810 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 17:39:16.613 MYSQL-Info Database connected!Delete-Itemdelivery-Test
	2017-11-28 17:39:16.613 MYSQL-Info Deleting Itemdelivery with ID 59. 2017-11-28 17:39:16.647 MYSQL-ERROR Itemdelivery with ID 59 does not exist in the database! Nothing was deleted.
	Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.exceptions.DataException: Wareneingang mit der ID 59 existiert nicht in der Datenbank! Es konnte nichts gelöscht werden.
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja



8.1.1.6 Drucken einer Bestellung

Anwendungs-	Drucken einer Bestellung im Kassensystem-Manager.								
fall									
Verwendete	void printOrderByld(int orderID)								
Methode	Ausdrucken einer Bestellung in Abhängigkeit von einer ID.								
Normalablauf	Die Bestellung mit der angegebenen ID wird ausgedruckt.								
Erwartetes	Ein Ausdruck der Bestellung mit den folgenden Daten:								
Testergebnis									
Tatsächliches	Die Bestellung wurde ausgedruckt:								
Testergebnis	Kundenbeleg								
	Restaurante Gaumenfreude Gourmetstraße 11 12345 Leckerschmeckerhausen +49 541 466 655								
	Ihre Bestellung: Kirschkuchen 3,49 EUR Kaffee 2,30 EUR Lasagne 7,50 EUR Cola 1,50 EUR								
	Summe 13,29 EUR inkl. MWST 19% 2,64 EUR								
	Sie saßen an Tisch B2. Vielen Dank für Ihren Besuch! 28.11.2017 16:47:10								
Sonderfall	Es besteht keine Verbindung zur Datenbank.								
	2. Es existiert in der Datenbank keine Bestellung mit der ange-								
	gebenen ID.								
	3. Der Drucker ist nicht erreichbar.								
Erwartetes	Der Verbindungsfehler wird gemeldet.								
Testergebnis	2. Es wird gemeldet, dass die ID nicht in der Datenbank exis-								
	tiert.								
	3. Die Bestellung wird mit dem nächsten Anschalten des Dru-								
	ckers ausgedruckt.								
Tatsächliches	1.								
Testergebnis	2017-11-28 17:41:09.252 MYSQL-Info Connecting database 2017-11-28 17:41:11.894 MYSQL-ERROR Verbindung zur Datenbank fehlge- schlagen! java.lang.ExceptionInInitializerError								



Caused by: java.lang.IllegalStateException: Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen!

2.

2017-11-28 17:57:54.594 MYSQL-Info Connecting database...
2017-11-28 17:57:55.445 MYSQL-Info Database connected!
Exception in thread "main" dhbw.sa.kassensystem_rest.exceptions.DataException: Bestellung mit der ID 60 existiert nicht in der Datenbank! Es kann nichts gedruckt werden.

2017-11-28 17:57:55.533 MYSQL-ERROR Order with ID 60 does not exist in the database!

3.

Nach einem erneuten Anschalten des Druckers wird die Bestellung ausgedruckt:

-----Kundenbeleg-----

Restaurante Gaumenfreude Gourmetstraße 11 12345 Leckerschmeckerhausen +49 541 466 655

Ihre Bestellung:

Kirschkuchen 3,49 EUR

Kaffee 2,30 EUR Lasagne 7,50 EUR Cola 1,50 EUR

Summe 13,29 EUR inkl. MWST 19% 2,64 EUR

Sie saßen an Tisch B2. Vielen Dank für Ihren Besuch! 28.11.2017 16:47:10

Test Normalablauf: Ja

bestanden Sonderfall: Ja



8.1.2 Server-Modul

8.1.2.1 Abrufen von Datenbankinhalten

Im Folgenden werden die Abrufsfunktionen des Rest-Api-Controllers getestet. Dafür wird die entsprechende URL in einen Browser angesprochen und die Rückmeldung überprüft. Für diesen Test muss auf demselben Rechner der Controller laufen und mit der URL "localhost:8080" erreichbar sein.

Artikel-Daten

Anwendungs-	Abfragen von Artikel-Daten aus der Datenbank.							
fall								
Verwendete	java.util.ArrayList <item> getAllItems()</item>							
Methode	Durch o	das Ans	orechen de	es Pfades	"/api/items" können die Ar-			
	tikel de	r Datenl	oank abgef	ragt were	den.			
Normalablauf	Alle Art	ikel wer	den als Ite	m-Objekt	e aus der MySQL-Datenbank			
	abgefra	igt und i	über Http a	ls JSON-	·Datei übertragen			
Erwartetes	Rückga	abe eine	s JSON-Te	extes mit	folgenden Inhalten:			
Testergebnis	itemID	name	retailprice	available				
	1	Pizza	7	1				
	2	Pommes	3.5	1				
	3	Nudeln	11	1				
	4	Lasagne	7.5	1				
	5	Kaffee	2.3	1				
	6	Cola	1.5	0				
	9	Bier	3.3	0				
	10	Brot	5	0				
Tatsächliches	[{"itemIL	D ":1,"nam	ne":"Pizza","ı	retailprice".	:7.0,"quantity":4,"available":true},			
Tostorgobnic	-		e":"Pommes	","retailpric	ce":3.5,"quantity":7,"availa-			
Testergebnis		ble":true},						
	{" itemiD ble":true		e":"Nudein",	"retailprice	:":11.0,"quantity":4,"availa-			
		•	e":"I asaane'	'."retailnric	e":7.5,"quantity":6,"availa-			
	ble":true		z . Lasayiic	,	ee, quantity to, availa			
	{"itemID	{"itemID":5,"name":"Kaffee","retailprice":2.3,"quantity":66,"availa-						
	ble":true	ble":true},						
Operator Call]	/ -		001. 5.4				
Sonderfall	Keine \	erbindu	ing zur My	SQL-Date	enbank aufbaubar.			



Erwartetes	Http-Nachricht über den Fehler.
Testergebnis	
Tatsächliches	Whitelabel Error Page
Testergebnis	This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.
	Tue Nov 28 19:06:04 CET 2017
	There was an unexpected error (type=Not Found, status=404).
	Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen!
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Bestellungs-Daten

	1													
Anwendungs-	Abfragen von allen Bestellungen aus der Datenbank.													
fall														
Verwendete	java.util	.ArrayList	t <ord< td=""><td>er></td><td></td><td>getA</td><td>IIOrders()</td></ord<>	er>		getA	IIOrders()							
Methode	Durch o	las anspr	eche	n des Pfades "/a _l	pi/order:	s" kö	nnen die							
	Bestellu	ngen der	Date	nbank abgefragt we	rden.									
Normalablauf	Alle Bes	tellungen	werd	en als Order-Objekt	te aus d	er My	SQL-Da-							
	tenbank	tenbank abgefragt und über Http als JSON-Datei übertragen.												
Erwartetes	Rückga	be eines .	JSON	I-Textes mit folgend	en Inha	Iten:								
Testergebnis	orderID	itemIDs	price	date	tableID	paid								
	1	2;1;	2.3	2017-10-19 15:40:25	5	1								
	3	1;3;	18	2017-10-23 10:44:48	6	1								
	4	1;2;3;4;5;	31.3	2017-11-05 15:38:42	3	0								
	5	2;3;	9.8	2017-11-08 23:31:33	5	1								
	12	4;5;	9.8	2017-11-14 21:32:22	5	1								
	17	3;5;	33.99	2017-11-12 14:42:34	10	1								
Tatsächliches				:1;","tableID":5,"price":.		" :								
Testergebnis		1508420425000, "paid":true, "table":5, "items":"2;1;"},												
	-	{" orderID ":3,"itemIDs":"1;3;","tableID":6,"price":18.0,"date": 1508748288000,"paid":true,"table":6,"items":"1;3;"},												
]													
Sonderfall	Keine V	Keine Verbindung zur MySQL-Datenbank aufbaubar.												
Erwartetes	Http-Nachricht über den Fehler.													
Testergebnis							,							



Tatsächliches	Whitelabel Error Page
Tostorachnia	This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as
Testergebnis	a fallback.
	Tue Nov 28 19:24:36 CET 2017
	There was an unexpected error (type=Not Found, status=404).
	Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen!
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Tisch-Daten

Anwendungs-	Abfragen von Tisch-Daten aus der Datenbank.		
fall			
Verwendete	java.util.ArrayList <table> getAllTables()</table>		
Methode	Durch das Ansprechen des Pfades "/api/tables" können die Ti-		
	sche der Datenbank abgefragt werden.		
Normalablauf	Alle Tische werden als Table-Objekte aus der MySQL-Daten-		
	bank abgefragt und über Http als JSON-Datei übertragen.		
Erwartetes	Rückgabe eines JSON-Textes mit folgenden Inhalten:		
Testergebnis	tableID name available 1 A1 1 2 A2 1 3 A3 1 4 B1 1 5 B2 1 6 B3 1 7 C1 1 8 C2 1		
Tatsächliches	[{"tableID":1,"name":"A1","availa- ble":true},{"tableID":2,"name":"A2","availa-		
Testergebnis	ble":true},{"tableID":3,"name":"A3","availa-		
	ble":true},{"tableID":4,"name":"B1","availa- ble":true},{"tableID":5,"name":"B2","available":true},]		
Sonderfall	Keine Verbindung zur MySQL-Datenbank aufbaubar.		
Erwartetes	Http-Nachricht über den Fehler.		
Testergebnis			



Tatsächliches	Whitelabel Error Page
Tastarashnia	This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as
Testergebnis	a fallback.
	Tue Nov 28 19:27:43 CET 2017
	There was an unexpected error (type=Not Found, status=404).
	Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen!
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

8.1.2.2 Aktualisieren und Hinzufügen einer Bestellung

Das Hinzufügen und Aktualisieren einer Bestellung kann nicht ohne weiteres ohne die Android-App getestet werden. Der Test dieser Funktionen wird mit den Tests der Android-App abgedeckt.



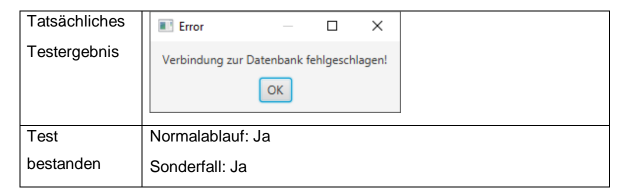
8.1.3 Benutzeranwendung

8.1.3.1 Abrufen von Datenbankinhalten

Abrufen der Bestellungen

Anwendungs-	Einse	ehen aller B	estellu	ngen	in dem Kas	sensysten	n-Manager
fall	(AW 1)						
Verwendete	void r	void refreshOrderData()					
Methode							
Normalablauf	Nach	dem Öffner	der A	nwen	dung werden	alle nicht	bezahlten
	Beste	ellungen in ei	inem T	ab da	rgestellt.		
Erwartetes	Eine	tabellarische	e Dars	tellung	aller nicht l	bezahlten	Bestellun-
Testergebnis	gen.						
Tatsächliches	■ Kasse	ensystem-Manager				_	_ ×
Testergebnis	Datei	Bearbeiten Datenbank		Hilfe			Aktualisieren
rootorgoorno	Bestellur ID	ngen Artikel Tische Wa	Preis	Tisch	Datum - Uhrzeit		Aktualisieren
	1	Pommes Pizza	2.3	B2	19.10.2017 15:40:25		Â
	3	Pizza Nudeln	18.0	В3	23.10.2017 10:44:48		
	4	Pizza Pommes Nudeln Lasagne Kaffee	31.3	А3	05.11.2017 15:38:42		
	5	Pommes Nudeln	9.8	B2	08.11.2017 23:31:33		U
	12	Lasagne Kaffee	9.8	B2	14.11.2017 21:32:22		
	17	Nudeln Kaffee	33.99	C4	12.11.2017 14:42:34		
	18	Paprika Kaffee Kartoffelbrei	66.0	В3	12.11.2017 20:07:40		
	39	Paprika Kaffee Kartoffelbrei	66.0	В3	12.11.2017 20:07:40		
	40	Paprika Kaffee Kartoffelbrei	66.0	B3	12.11.2017 20:07:40		~
Sonderfall	Es be	esteht keine	Verbin	dung z	zum MySQL-9	Server.	
Erwartetes	Es w	ird eine Fehl	ermeld	ung a	ngezeigt.		
Testergebnis							





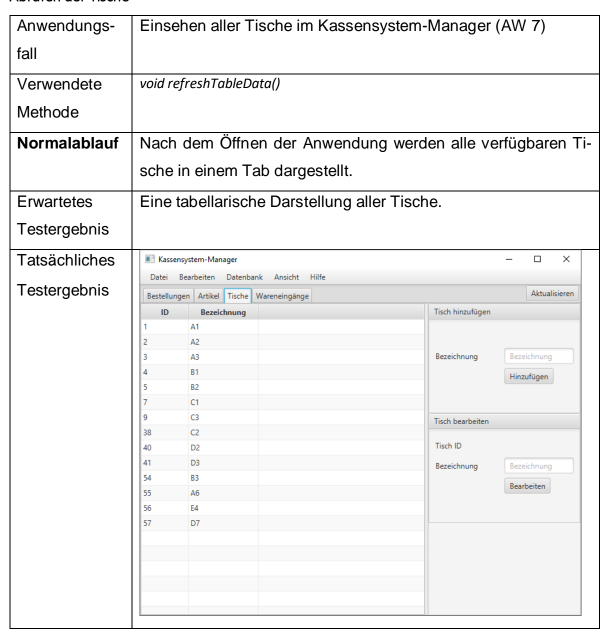
Abrufen der Artikel

Anwendungs- fall	Einsehen aller Artikel im Kassensystem-Manager (AW 3)					
Verwendete	void	void refreshItemData()				
Methode						
Methode						
Normalablauf	Nac	ch dem Öffner	n der Anwe	ndung we	rden alle ver	fügbaren Art
	kel	in einem Tab	dargestellt			
Erwartetes	Eine	e tabellarisch	e Darstellui	ng aller Ar	tikel.	
Testergebnis						
Tatsächliches	■ Ka	ssensystem-Manager				- 🗆 X
T (l	Date	i Bearbeiten Datenban	k Ansicht Hilfe			
Testergebnis	Beste	llungen Artikel Tische V	Vareneingänge			Aktualisieren
	ID	Name	Verkaufspreis	Anzahl	Artikel hinzufügen	
	1	Pizza	7.0	7	Name	Artikelname
	2	Pommes Nudeln	11.0	4	Verkaufspreis	Verkaufs
	4	Lasagne	7.5	6	Anzahl	Anzahl
	5	Kaffee	2.3	36	- Allean	
	13	Paprika	0.5	16		Hinzufügen
	18	Steak	15.0	19	Artikel bearbeiten	
	22	Brötchen	5.5	18		
	24	Kirschkompott	1.2	62	Artikel ID	
	27	Crepes	3.5	54	Name	Artikelname
	28	Forelle	11.0	29	Verkaufspreis	Verkaufs
	32	Brote	5.0	9		Bearbeiten
	33	Tortenboden	3.27	4		
	37	Pizza	5.99	15	Neuer Wareneinga	ng
	67	Schnitzel	12.0	5	Artikel ID	
	68	Cola	1.5	78	Name	
	70	Karottensalat	5.0	43	1101110	
					Lieferanzahl	Anzahl
						Hinzufügen



Erwartetes	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.		
Testergebnis			
Tatsächliches	■ Error — □ X		
Testergebnis	Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen!		
	ОК		
Test	Normalablauf: Ja		
bestanden	Sonderfall: Ja		

Abrufen der Tische



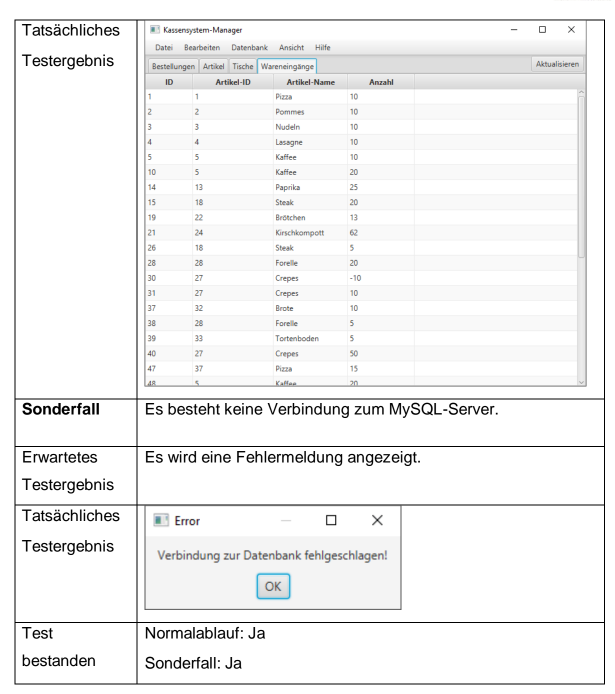


Sonderfall	Es besteht keine Verbindung zum MySQL-Server.
Erwartetes	Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Testergebnis	
Tatsächliches	■ Error — □ X
Testergebnis	Verbindung zur Datenbank fehlgeschlagen! OK
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Abrufen der Wareneingänge

Anwendungs-	Einsehen aller Wareneingänge in dem Kassensystem-Manager
fall	(AW 12)
Verwendete	void refreshItemdeliveryData()
Methode	
Normalablauf	Nach dem Öffnen der Anwendung werden alle Wareneingänge
	in einem Tab dargestellt.
Erwartetes	Eine tabellarische Darstellung aller Wareneingänge.
Testergebnis	



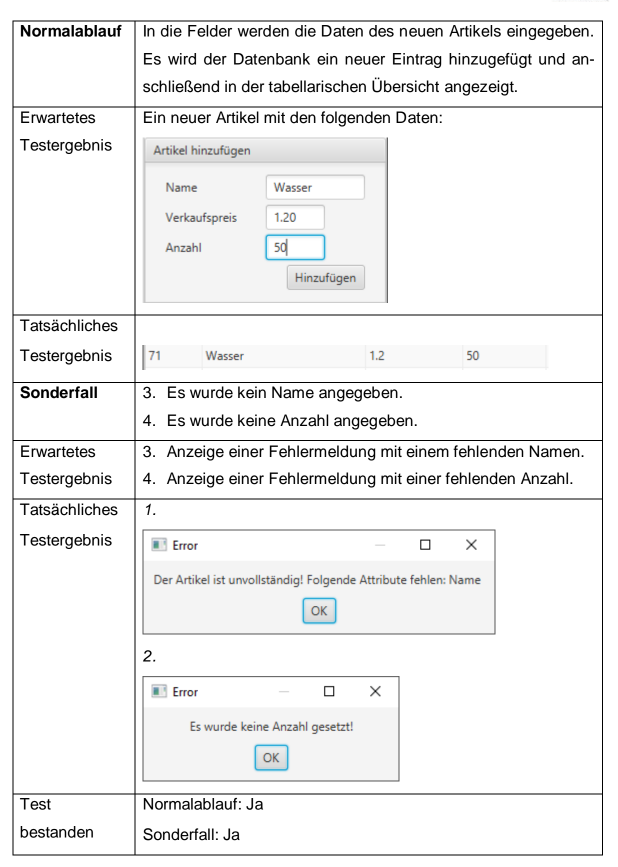


8.1.3.2 Hinzufügen von Datenbankinhalten

Hinzufügen von neuen Artikeln

Hinzufügen eines neuen Artikels, der neu in das Sortiment/ die
Speisekarte aufgenommen wurde (AW 5)
void addItem(ActionEvent actionEvent)







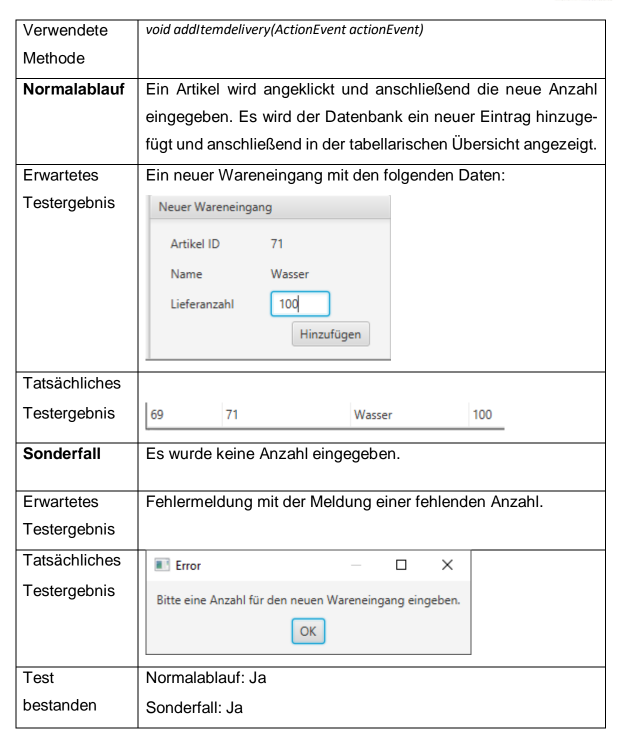
Hinzufügen von neuen Tischen

Anwendungs-	Hinzufügen eines neuen Tisches, der neu im Geschäftsbereich
fall	eingerichtet wird (AW 9)
Verwendete	void addTable(ActionEvent actionEvent)
Methode	
Normalablauf	Es werden in das Feld die Daten des neuen Tisches eingegeben.
	Es wird der Datenbank ein neuer Eintrag hinzugefügt und an-
	schließend in der tabellarischen Übersicht angezeigt.
Erwartetes	Ein Tisch mit den folgenden Daten:
Testergebnis	Tisch hinzufügen
	Paraistana Ed
	Bezeichnung F5
	Hinzufügen
Tatsächliches	
Testergebnis	57 D7
Sonderfall	Es wurde kein Name angegeben.
Erwartetes	Echlormoldung mit der Moldung eines fehlenden Namens
	Fehlermeldung mit der Meldung eines fehlenden Namens.
Testergebnis	
Tatsächliches	■ Error — X
Testergebnis	Der Tisch ist unvollständig! Die folgenden Parameter fehlen: Name
	ОК
_	
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja

Hinzufügen von neuen Wareneingängen

Anwendungs-	Hinzufügen eines neuen Wareneingangs. Das wird während des
fall	Befüllens des Lagers gemacht (AW 13)





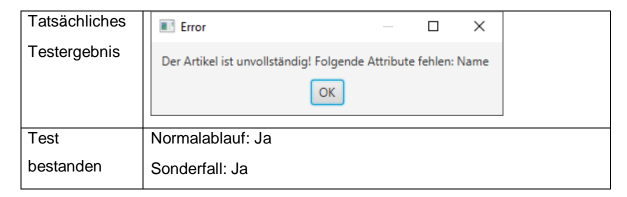


8.1.3.3 Bearbeiten von Datenbankinhalten

Bearbeiten von Artikeln

Anwendungs-	Ändern der Daten eines Artikels, wie bspw. Preisänderung (AW				
fall	6)				
Verwendete	public void editItem(ActionEvent acti	onEvent)			
Methode					
Normalablauf	Ein Artikel wird angeklickt. Im	entsprechenc	len Feld zum Bear-		
	beiten des Artikels erscheinen	die aktuellen	Daten. Diese kön-		
	nen bearbeitet werden. Wenn	der "Bearbeit	en"-Button gedrückt		
	wird, wird der bisherige Artikel	als nicht ver	fügbar markiert und		
	ein neuer Datenbankeintrag mit	t den bearbeit	eten Daten erzeugt.		
	In der tabellarischen Übersicht	wird der bearl	peitete Artikel ange-		
	zeigt.				
Erwartetes	Der folgende Artikel soll aktuali	isiert werden:			
Testergebnis	3 Burger	4.5	57		
	Artikel bearbeiten Artikel ID 3 Name VeggieBurger Verkaufspreis 6.50 Bearbeiten				
Tatsächliches	In den Daten ist nun der folgende Artikel zu finden:				
Testergebnis	6 VeggieBurger	6.5	57		
Sonderfall	Es wird kein Name übergeben.				
Erwartetes	Eine Fehlermeldung, die einen fehlenden Namen anmerkt.				
Testergebnis					





Bearbeiten von Tischen

A	Änden den Desiden was sie ee Tiede ee (A)A(40)	
Anwendungs-	Ändern der Bezeichnung eines Tisches (AW 10)	
fall		
Verwendete	public void editTable(ActionEvent actionEvent)	
Methode		
Normalablauf	Ein Tisch wird angeklickt. Im entsprechenden Feld zum Bearbei-	
	ten des Tisches erscheinen die aktuellen Daten. Diese können	
	bearbeitet werden. Wenn der "Bearbeiten"-Button gedrückt wird,	
	wird der bisherige Tisch als nicht verfügbar markiert und ein	
	neuer Datenbankeintrag mit den bearbeiteten Daten erzeugt. In	
	der tabellarischen Übersicht wird der bearbeitete Tisch ange-	
	zeigt.	
Erwartetes	Der folgende Tisch soll aktualisiert werden:	
Testergebnis	3 A3	
	Dieser Tisch soll mit den folgenden Daten bearbeitet werden:	
	Tisch bearbeiten	
	Tisch ID 3	
	Bezeichnung B66	
	Bearbeiten	
Tatsächliches	In der tabellarischen Übersicht ist nun der folgende Tisch zu fin-	
Testergebnis	den:	



	7 B66	
Sonderfall	Es wurde kein Name angegeben.	
Erwartetes	Eine Fehlermeldung über den fehlenden Namen.	
Testergebnis		
Tatsächliches	■ Error — X	
Testergebnis	Der Tisch ist unvollständig! Die folgenden Parameter fehlen: Name OK	
Test	Normalablauf: Ja	
bestanden	Sonderfall: Ja	



8.1.3.4 Löschen von Datenbankinhalten

Löschen von Bestellungen

Anwendungs-	Löschen einer fehlerhaften oder überschüssigen Bestellung (AW			
fall	2)			
Verwendete	public void deleteOrder(ActionEvent actionEvent)			
Methode				
Normalablauf	Eine Bestellung wird über einen Rechtsklick ausgewählt und der			
	Menüeintrag zum Löschen ausgewählt. Der Eintrag der Bestel-			
	lung verschwindet aus der tabellarischen Übersicht und ist nicht			
	mehr in der Datenbank zu finden.			
Erwartetes	Der Eintrag der Bestellung wird aus der tabellarischen Übersicht			
Testergebnis	entfernt. Die folgende Bestellung soll gelöscht werden:			
	4 Brot 1.5 A1 03.12.2017 19:43:48 Cola			
	Cola Burger			
Tatsächliches	Der Eintrag existiert nicht mehr in der Anwendung.			
Testergebnis				
Sonderfall	keiner			
Erwartetes				
Testergebnis				
Tatsächliches				
Testergebnis				
Test	Normalablauf: Ja			
bestanden	Sonderfall:			

Löschen von Artikeln

Anwendungs-	Löschen eines Artikels der aus dem Sortiment genommen wurde
fall	(AW 4)
Verwendete	public void deleteItem(ActionEvent actionEvent)
Methode	



Normalablauf	Ein Artikel wird über einen Rechtsklick ausgewählt und der Me-		
	nüeintrag zum Löschen ausgewählt. Der Eintrag der Bestellung		
	verschwindet aus der tabellarischen Übersicht und in der Daten-		
	bank wird der Artikel als nicht verfügbar markiert.		
Erwartetes	Der folgende Artikel soll gelöscht werden:		
Testergebnis	6 VeggieBurger 6.5 57		
Tatsächliches	Der Eintrag existiert nicht mehr in der Anwendung.		
Testergebnis			
Sonderfall	keiner		
Erwartetes			
Testergebnis			
Tatsächliches			
Testergebnis			
Test	Normalablauf: Ja		
bestanden	Sonderfall:		

Löschen von Tischen

Anwendungs-	Löschen eines Tisches, der von der Verkaufsfläche entfernt		
fall	wurde (AW 8)		
Verwendete	public void deleteTable(ActionEvent actionEvent)		
Methode			
Normalablauf	Ein Tisch wird über einen Rechtsklick ausgewählt und der Me-		
	nüeintrag zum Löschen ausgewählt. Der Eintrag des Tisches		
	verschwindet aus der tabellarischen Übersicht und in der Daten-		
	bank wird der Tisch als nicht verfügbar markiert.		
Erwartetes	Der folgende Tisch soll gelöscht werden:		
Testergebnis	7 B66		
Tatsächliches	Der Eintrag existiert nicht mehr in der Anwendung.		
Testergebnis			



Sonderfall	keiner
Erwartetes	
Testergebnis	
Tatsächliches	
Testergebnis	
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall:

Löschen von Wareneingängen

Anwendungs-	Ein Wareneingang sol	l gelöscht werden,	der bspw. fälschlich	ier-
fall	weise angelegt wurde. (AW 14)			
Verwendete	public void deleteItemdelivery(ActionEvent actionEvent)			
Methode				
Normalablauf	Ein Wareneingang wird über einen Rechtsklick ausgewählt und			
	der Menüeintrag zum l	₋öschen ausgewäh	nlt. Der Eintrag des V	Va-
	reneingangs verschwir	reneingangs verschwindet aus der tabellarischen Übersicht und		
	ist nicht mehr in der Da	atenbank zu finder	1.	
Erwartetes	Der folgende Warenei	ngang soll gelösch	t werden:	
Testergebnis	9 5	Cola	50	
	In der tabellarischen Übersicht der Artikel wird die Anzahl des			
	entsprechenden Artikels reduziert:			
	5 Cola	2.5	212	
Tatsächliches	Der Eintrag existiert n	icht mohr in der A	nwondung Dio Anz	ahl
	des Artikels in der Artil		G	aiii
Testergebnis				
	5 Cola	2.5	162	
Sonderfall	keiner			
Erwartetes				
Testergebnis				
Tatsächliches				



Testergebnis	
Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall:



8.1.3.5 Ausdrucken einer Bestellung

Anwendungs-	Nachträgliches Ausdrucken eines Belegs, nachdem der ur-		
fall	sprüngliche Beleg verloren gegangen oder zerstört bzw. ver-		
	schmutzt wurde (AW 12)		
Verwendete	public void printOrder(ActionEvent actionEvent)		
Methode	, ,	,	
	Liber aires Deektoldiek wird aires Deet	ماليم م مييا	
Normalablauf	Über einen Rechtsklick wird eine Bestellung ausgewählt und der		
	Menüeintrag zum Ausdrucken angeklickt. Über den Bondrucker		
	wird der Kundenbeleg ausgedruckt.		
Erwartetes	Der Bondrucker druckt einen Kunder	nbeleg m	it den folgenden
Testergebnis	Bestellungsdaten:		
	7 Brot 14.5	A1	03.12.2017 19:51:12
	Cola Cola		
	Burger		
Tatsächliches	Ein Ausdruck wurde ausgegeben:		
Testergebnis			
restergeoms			
	Kundenbeleg		
	Restaurante Gaumenfreude Gourmetstraße 11		
	12345 Leckerschmeckerhausen +49 541 466 655		
	Ihre Bestellung: Brot 5,00 EUR		
	Cola 2,50 EUR Cola 2,50 EUR		
	Burger 4,50 EUR		
	Summe 14,50 EUR inkl. MWST 19% 2,89 EUR		
	Sie saßen an Tisch Al.		
	Vielen Dank für Ihren Besuch! 03.12.2017 19:51:12		
Sonderfall	Der Drucker ist nicht angeschlossen o	der abge	schaltet.
Erwartetes	Der Beleg wird ausgedruckt, sobald de	er Drucke	er erreichbar ist.
Testergebnis			
Tatsächliches	Nach dem Abschalten und wieder Anschalten des Drucker wird		
Testergebnis	der Beleg wie erwartet ausgedruckt.		



Test	Normalablauf: Ja
bestanden	Sonderfall: Ja



8.2 Testdokumentation Android-Anwendung

TODO



8.3 Dokumentation der Implementierung

Auf den folgenden Seiten wird der Code dokumentiert, der auch in den folgenden Links zu abzurufen ist:

https://kassensystem.github.io/DatabaseSystem/