

# ATM Dokumentation

---

Die Panzerknacker

*Die Panzerknacker*

© 2022 Die Panzerknacker

# Inhaltsverzeichnis

---

1. ATM Dokumentation Startseite	3
1.1 Abstract	3
1.2 Das Team	3
2. Anforderungsdokumentation	4
2.1 Produktvision und Produktziele	4
2.2 Rollen und Personas	4
2.3 User Stories	8
2.4 Aufgaben	9
2.5 Begriffslexikon	9
2.6 Mengengerüst	10
2.7 Use Cases	10
3. Architekturdokumentation	11
3.1 Beschreibung der Systemarchitektur	11
3.2 Systementwurf	12
3.3 Mensch-Maschine-Schnittstelle	13
4. Testdokumentation	24
5. Abnahmedokumentation	27
5.1 System Under Test	27
5.2 Bereitstellung zur Abnahme	27
6. Benutzerdokumentation	29
6.1 Geld abheben	29
6.2 Geld einzahlen	29
6.3 Kontostand anzeigen	29
6.4 Logout	29
7. Projektdokumentation	30
7.1 Lessons Learned	30
7.2 Mapping zu individuellen Leistungen	30
8. Codedokumentation	32
8.1 Code Ist-Dokumentation	32
8.2 Delta-Dokumentation	35

# 1. ATM Dokumentation Startseite

---

## 1.1 Abstract

---

Das Ziel dieses Projekts war es, den [bestehenden Java-Code](#) eines Geldautomaten zu dokumentieren und zu verbessern. [Das Team](#) bestand aus fünf Personen, die sich auf ein bestimmtes Thema spezialisiert hatten. Ein [GitHub-Repository](#) diente als zentraler Ort für die Dokumentation und den Programmcode. Zusätzlich konnten mit Hilfe eines [SCRUM-Boards](#) die Aufgaben der Teammitglieder aufgeteilt und deren Fortschritt überwacht werden.

Das Team beschloss zu Beginn des Projekts, den bestehenden Code zu verwerfen und noch einmal von vorne zu beginnen. Dies führte zu einer neuen Architektur, die nun modularer gestaltet und dadurch leichter erweiterbar war. Details können in der [Architekturdokumentation](#) nachgelesen werden.

Die Dokumentation wurde in Form einer Website realisiert, die unter der Adresse [atm.node5.de](http://atm.node5.de) eingesehen werden kann. Zusätzlich steht eine automatisch generierte [PDF-Datei](#) zum Download zur Verfügung.

## 1.2 Das Team

---

Wir sind die Panzerknacker.

Mitglied	Spezialisierung
Michel Franz	UX
Juri Kaemper	Text & QS
Christian Lopéz	Programmierung
Felix Möhler	Requirements Engineering
Julian Thiele	UML/Kollab.-Werkzeug, Entwicklungsumgebung

## 2. Anforderungsdokumentation

---

### 2.1 Produktvision und Produktziele

---

#### 2.1.1 Produktvision

Eine regionale Bank hat unser externes Software-Entwicklerteam für einen Auftrag eingestellt. Bei dem uns übertragenem Projekt handelt es sich um die fehlerhafte Software einer ATM (Automated Teller Machine) zu deutsch Bankautomat. Der bereits existente Programmcode wurde von einem externen Unternehmen entwickelt, so dass der Kunde kein Expertenwissen zum Programm verfügt. Außerdem fehlt auch die Dokumentation vollständig.

Um dem Bankunternehmen nun die Verwendung des Systems zu ermöglichen, muss das Programm komplett überarbeitet werden, darüber hinaus soll eine detaillierte Dokumentation (vollständig in deutsch) für die Bank erstellt werden. Das fehlerfreie Programm mit den bereits integrierten Features und einer strukturierten Dokumentation ist unser Basisfaktor. Das Programm ist für die Bankautomaten der Bank in Deutschland vorgesehen. Die Dokumentation soll die Entwicklung sowie die Funktionen der Software zusammenfassen und für den zuständigen Mitarbeiter verständlich machen.

#### 2.1.2 Produktziele

Die Aufgabe unseres Teams ist es, den bereits vorhandenen Code so zu überarbeiten, dass dieser voll funktionsfähig ist und eine sichere Laufzeit gewährleistet werden kann. Zur Entwicklung der Software ist eine vollständig deutsche Dokumentation vorgesehen mit **Anforderungs-, Architektur-, Test-, Abnahme-, Benutzer-, Projekt-, und Codedokumentation.**

### 2.2 Rollen und Personas

---

#### 2.2.1 Rollen

Hier werden die Rollen beschrieben, denen ein Benutzer angehören kann.

Rollen	Beschreibung
Benutzer	Die Benutzer sind Kunden der Bank, die den Geldautomaten zur Verfügung stellt
Administrator	Administratoren des Bankautomatensystems, die Verwaltungsrechte über alle Benutzer besitzen

## 2.2.2 Personas

Personas veranschaulichen typische Vertreter Ihrer Zielgruppe.

### Gertrude Gabel



Rolle	Benutzer
Alter	65
Geschlecht	weiblich
Tätigkeit	Rentnerin
Familienstand	verheiratet
Bildung	Mittelschule
Computerkenntnisse	Keine
Interessen und Hobbys	Wandern, Kaffee trinken
Einstellung zum Produkt	"Eine tolle Maschine, tut was sie soll"
Wünsche	Einfache Bedienung, wenig zum Merken

**Peter Lustig**

Rolle	Benutzer
Alter	38
Geschlecht	männlich
Tätigkeit	Handwerker
Familienstand	verheiratet
Bildung	Realschule
Computerkenntnisse	Grundkenntnisse
Interessen und Hobbys	Autos, Actionfilme, Fahrradfahren
Einstellung zum Produkt	"Hoffentlich werden die neuen Geldautomaten besser"
Wünsche	Nützliche Funktionen, Schnelle Bedienbarkeit

**Andy Auman**

Rolle	Administrator
Alter	29
Geschlecht	männlich
Tätigkeit	Systemadministrator
Familienstand	ledig
Bildung	Abitur
Computerkenntnisse	Fachkenntnisse
Interessen und Hobbys	Programmierung, Netzwerke, Gaming
Einstellung zum Produkt	""
Wünsche	Viele Funktionen, Wenig Konfigurationsaufwand

**Mathias Jung**

Rolle	Benutzer
Alter	19
Geschlecht	männlich
Tätigkeit	Student
Familienstand	ledig
Bildung	Abitur
Computerkenntnisse	Grundkenntnisse
Interessen und Hobbys	BWL / Wirtschaft
Einstellung zum Produkt	""
Wünsche	Schnelle und einfache Transaktionen

## 2.3 User Stories

User Stories sind Wünsche an eine Software, die aus Sicht des Endbenutzers verfasst wurden.

Als **[Rolle]** möchte ich **[Ziel/Wunsch]**, um **[Nutzen]**

1. Als **Benutzer** möchte ich **verschiedene Geldbeträge eingeben**, um diese abzuheben
2. Als **Benutzer** möchte ich **sehen, wie viel Geld auf meinem Konto** ist, um zu wissen, wie viel ich noch abheben kann
3. Als **Benutzer** möchte ich einen **maximal Debit Betrag pro Tag festlegen** können, um bei Diebstahl den Verlust zu minimieren
4. Als **Benutzer** möchte ich eine **vierstellige Pin zu meiner Karte eingeben** müssen, um Gelddiebstahl von meinem Konto zu vermeiden
5. Als **Benutzer** möchte ich die **Ziffern meiner Pin ändern** können, um sie mir besser merken zu können
6. Als **Benutzer** möchte ich die **Länge meiner Pin ändern** können, um die Sicherheit zu verbessern
7. Als **Benutzer** möchte ich eine **Stückelung auswählen** können, um gewünschte Scheine zu erhalten
8. Als **Benutzer** möchte ich mich **in mein Konto einloggen** können, um getätigte Transaktionen zu sehen
9. Als **Mitglied einer anderen Bank** möchte ich **gegen Gebühren Geld abheben** können, um örtlich flexibel zu sein
10. Als **Administrator** der Bank möchte ich eine **vollständige und detaillierte Dokumentation**, um im Fehlerfall schnell handeln zu können



## 2.4 Aufgaben

---

Auflistung aller Aufgaben dieses Projektes.

- Anfertigen einer Ist-Dokumentation des Codes
- Funktionen aus User Stories implementieren
- Codeverbesserungen in Delta-Dokumentation beschreiben
- Anfertigen einer Anforderungsdokumentation
- Anfertigen einer Systemdokumentation
- Anfertigen einer Testdokumentation
- Anfertigen einer Abnahmedokumentation
- Anfertigen einer Benutzerdokumentation
- Anfertigen einer Projektdokumentation

## 2.5 Begriffslexikon

---

Hier werden wichtige fachspezifische Begriffe aufgelistet, die in diesem Projekt verwendet werden.

Begriff	Bedeutung
<b>Cash Dispenser</b>	Bargeld im ATM-Dispenser
<b>Deposit Slot</b>	Geldfach zum Ein- und Auszahlen
<b>Balance</b>	Ist-Saldo auf einem Account
<b>Withdrawal</b>	Geld abheben
<b>Account Pin</b>	Geheimpin eines Accounts (unique)
<b>Account number</b>	Nummer eines Accounts (unique)
<b>Credit</b>	Gutschrift
<b>Debit</b>	Lastschrift
<b>UI</b>	Benutzeroberfläche
<b>GUI</b>	Grafische Benutzeroberfläche
<b>JUnit</b>	Java Bibliothek zum Testen
<b>JSwing</b>	Grafisches Toolkit für Java
<b>ATM</b>	Geldautomat (Automated Teller Machine)
<b>Mockup</b>	Digitales Modell einer Anwendung

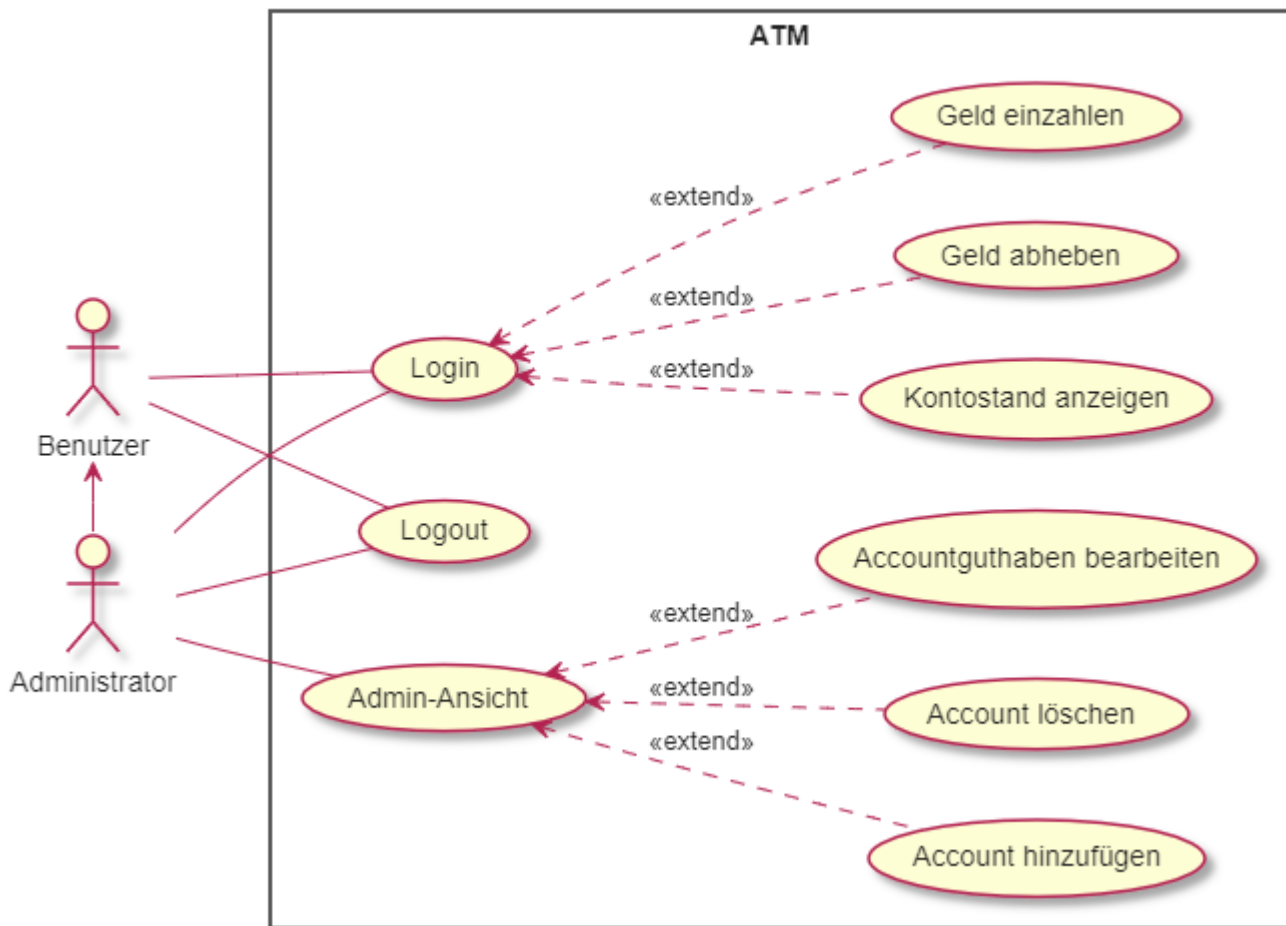
## 2.6 Mengengerüst

Das Mengengerüst beschreibt quantitativ die Komponenten eines Projektes.

Bezeichnung	Beschreibung	Menge	Einheit
<b>Pin</b>	Stellenanzahl der Pin	4	Stellen
<b>Geldautomaten</b>	Anzahl Geldautomaten in Aschaffenburg	43	Stück
<b>Debit</b>	Maximale Auszahlung pro Tag	1000	Euro
<b>Nutzer</b>	Maximale Nutzer gleichzeitig	1	Person
<b>Nutzer</b>	Maximal registrierte Nutzer	>1000	Person
<b>Transaktion</b>	Maximale Transaktion pro Minute	~100	Transaktion

## 2.7 Use Cases

In diesem Anwendungsfalldiagramm wird das nach außen sichtbare Verhalten des Systems aus Sicht der Nutzer beschrieben.



## 3. Architekturdokumentation

---

### 3.1 Beschreibung der Systemarchitektur

---

#### 3.1.1 Priorisierung der nicht funktionalen Anforderungen

---

Nichtfunktionale Anforderungen werden vielfach als Randbedingungen und Qualitätseigenschaften verstanden.

##### Qualitätsanforderungen

**Änderbarkeit** und **Wiederverwendbarkeit** waren uns besonders wichtig, da wir zu Beginn Schwierigkeiten hatten, uns einen Überblick über den bestehenden Code zu verschaffen. Aus diesem Grund entschieden wir uns, den Code noch einmal von Grund auf neu zu erstellen. Dadurch verbessert sich vor allem die **Brauchbarkeit** und **Wartbarkeit** des Codes.

##### Anforderungen an Lieferbestandteile

Eine vollständige Dokumentation in Form eines PDF Dokumentes und die Software bilden die Lieferbestandteile.

##### Anforderungen an die Benutzerschnittstelle

Eine weitere wichtige nicht funktionale Anforderung ist die **Bedienbarkeit** oder **Benutzerfreundlichkeit** des Programms. Da diese Anwendung für eine sehr große Menge an Benutzern ausgelegt ist, wurde die Bedienbarkeit und Benutzerfreundlichkeit des Programms auf eine höhere Priorität gesetzt. So wird gewährleistet, dass Benutzer aller Altersgruppen gut mit der Anwendung interagieren können.

#### 3.1.2 Architekturprinzipien

---

Nach welchen Kriterien soll das System in Komponenten unterteilt werden? Wie sollen Komponenten strukturiert und verfeinert werden?

Das System wurde in verschiedene Komponenten unterteilt, die sich jeweils auf eine bestimmte Aufgabe beziehen, um eine enge Kopplung der Module untereinander zu reduzieren. Der verschachtelte Aufbau der UI Komponenten bildet eine Struktur, die leicht erweitert werden kann.

Welche Aspekte sollen in Komponenten zusammengefasst werden?

In der `ATM.java` Klasse werden die Änderungen von einem Modus in den Nächsten behandelt. Dem entsprechend wird die `Screen.java` Klasse angesteuert, um die UI Elemente zu aktualisieren.

Die Klasse `Screen.java` beinhaltet alle Funktionen, die zum Ändern der UI Elemente benötigt werden. In ihr werden die Klassen `Keypad.java` und `SidePanel.java` verwendet.

Welche Dienstleistungen sollen Komponenten nach außen an ihrer Schnittstelle anbieten? Wie sollen die Komponenten miteinander interagieren?

Die Komponente `Keypad.java` gibt über das `KeypadListener.java` Interface alle Events für Tastendrucke an die `Screen.java` Klasse weiter. Die Komponente `Screen.java` gibt über das Interface `ATMLListener.java` Events wie z.B. einen Modus-Wechsel oder das Betätigen der Enter-Taste an die `ATM.java` Klasse weiter.

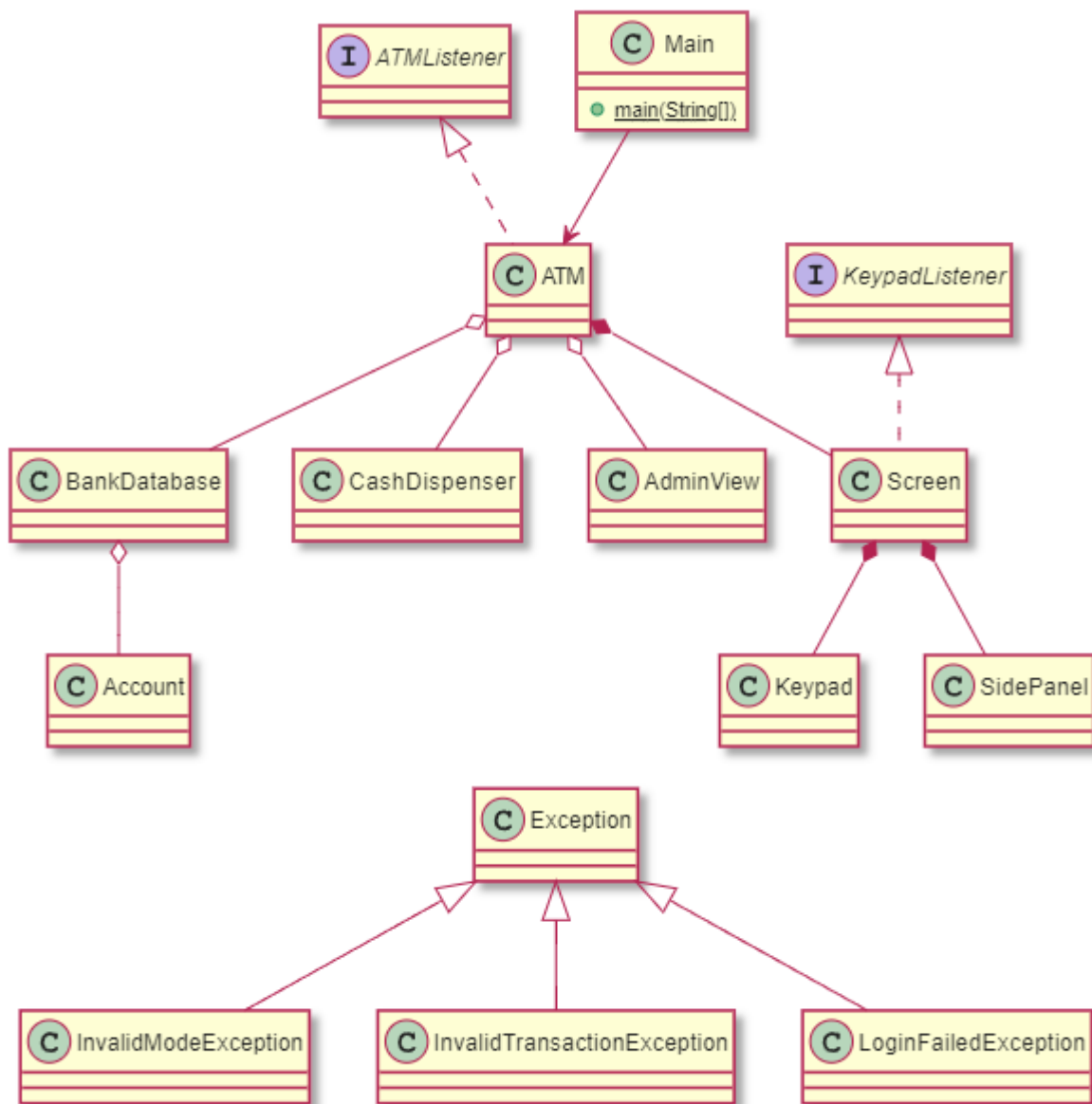
### 3.1.3 Schnittstellen

Hier werden alle Schnittstellen des Systems beschrieben.

- UI mit den Java-Swing GUI Bibliotheken
- `KeypadListener.java` für Kommunikationsschnittstelle zwischen dem Tastenfeld und dem Bildschirm Objekt
- `ATMLListener.java` ist die Schnittstelle zum Haupt-ATM-Objekt, in der Aktionen, wie ein Wechsel in einen anderen Modus oder das Betätigen der Enter-Taste behandelt werden

### 3.1.4 Big Picture der Systemarchitektur

Der Aufbau der Systemarchitektur ist weitestgehend modular gestaltet und ist hier in einem Klassendiagramm dargestellt.



## 3.2 Systementwurf

### 3.2.1 Systemdekomposition

Im folgenden Abschnitt werden die einzelnen Komponenten des Systems und ihre Funktionen beschrieben.

Das System lässt sich hauptsächlich durch die Bestandteile `Guthaben anzeigen`, `Geld abheben` und `Geld einzahlen` beschreiben. Zusätzlich gibt es ein `Menü`, eine `Admin-Ansicht` und eine `Login`, sowie eine `Logout` Funktion.

Vom Menü aus, ist es einem Benutzer möglich alle relevanten Funktionalitäten durch das Drücken einer Zahl zu erreichen. Die Funktion `atmSwitchModeAction()` wechselt nun, je nach eingegebener Zahl, in den entsprechenden Modus. Eine weitere wichtige Komponente des Systems ist das `Keypad`, welches die verschiedenen Knöpfe darstellt. Dieses befindet sich immer in der linken Hälfte des Fensters und hilft dem Nutzer bei der Bedienung des Automaten. Es wird in dem Konstruktor der Klasse `Screen.java` zusammen mit dem `SidePanel` initialisiert.

Das `SidePanel` hat, wie das `Keypad`, eine eigene Klasse. Es befindet sich auf der rechten Hälfte des Fensters und beinhaltet unter anderem einen „Back-Button“. Mit diesem kann zurück in den „Menü-Modus“ gewechselt werden. In dem `SidePanel` befindet sich außerdem das Textfeld, in welchem die Benutzereingabe angezeigt wird, sowie ein `JLabel`. Dieses zeigt, je nach Modus, zum Beispiel das verfügbare Geld, oder die verschiedenen Optionen mit entsprechender Eingabe an.

Eine weitere Funktionalität ist die `Admin-Ansicht`. Loggt sich ein Admin ein, öffnet sich ein neues Fenster. In diesem können die Daten der Benutzer geändert und anschließend gespeichert werden.

### 3.2.2 Designalternativen und -Entscheidungen

Es wurde sich dazu entschieden die einzelnen Funktionalitäten mit Hilfe von verschiedenen Modi zu implementieren. Der Bankautomat befindet sich zu jedem Zeitpunkt in einem bestimmten Modus und reagiert, je nach Modus, unterschiedlich auf bestimmte Eingaben. Dieser Ansatz unterscheidet sich von der ursprünglichen Version des Automaten. Hier gab es keine Modi und die verschiedenen Funktionen, wie das Geldabheben, wurden von eigenen Klassen übernommen.

In der alten Version des Bankautomaten, konnte ein Admin mit Hilfe eines Iterators auf die einzelnen Benutzer zugreifen. In dem überarbeiteten Modell ist es möglich, aus einer Liste von Benutzern den gewünschten per Mausklick auszuwählen. Dies ermöglicht eine einfachere und schnellere Bearbeitung.

Zudem wird das Speichern der verschiedenen Benutzer nicht mehr innerhalb einer Java-Klasse übernommen, sondern außerhalb in einer JSON-Datei. Die Benutzerdaten werden mit Hilfe der Klasse `BankDatabase.java` in diese Datei übertragen.

### 3.2.3 Cross-Cutting-Concerns, NFRs

Nun werden kurz die Cross-Cutting-Concerns des Systems, sowie der Umgang mit diesen, vorgestellt.

Ein Benutzer soll in jedem Modus eine Eingabe tätigen können. Daher wurde das `Keypad` und ein entsprechendes Textfeld so implementiert, dass diese Komponenten stets sichtbar und verfügbar sind. Andere Komponenten werden teilweise unsichtbar gemacht, da diese nicht in jedem Modus gebraucht werden.

Ein weiterer Cross-Cutting-Concern ist das Geben von passendem Feedback an den Benutzer. Hier soll dem Benutzer, unabhängig von dem aktuellen Modus, stets mitgeteilt werden, wenn er eine ungültige Eingabe getätigt hat. Für diese Art von Fehlermeldungen wurde im untersten Bereich des Fensters ein Textfeld angelegt, welches die jeweilige Nachricht in roter Farbe anzeigt.

Außerdem ist die Validierung des Inputs bei einem Bankautomaten äußerst wichtig. Deshalb werden die Eingaben stets auf Richtigkeit überprüft. So wird beispielsweise sichergestellt, dass das eingezahlte Geld keinen Maximalwert überschreitet. Ebenso muss sichergestellt werden, dass ein Benutzer nicht mehr Geld abheben kann, als gerade für ihn verfügbar ist.

Bezüglich der Nicht-funktionalen-Anforderungen wurde auf eine hohe Performance und Bedienbarkeit geachtet. Dem Benutzer wird das Bedienen des Automaten durch ein intuitives Interface leichtgemacht. Die Wartezeiten sind kurz, da die Funktionen zur Berechnung von Überweisungen und Kontoständen eine geringe Laufzeit aufweisen.

## 3.3 Mensch-Maschine-Schnittstelle

### 3.3.1 Anforderungen an die Mensch-Maschine-Schnittstelle

Die Mensch-Maschine-Schnittstelle, oder auch Benutzerschnittstelle, bezieht sich auf die Kommunikation zwischen einem Nutzer (Mensch) und dem Geldautomaten (Maschine). Der Mensch gibt mit seinen Aktoren (Händen) eine Eingabe-Information an die Peripherieeinheiten des Geldautomaten, welche eine digitale Information an die Recheneinheit des Geldautomaten weiterleiten.

Die von der Recheneinheit entgegengenommene Information wird mittels der aufgespielten Software verarbeitet und eine Ausgabe-Information wird erzeugt. Die Recheneinheit steuert digital die Peripherieeinheiten des Geldautomaten an, welche eine optische (Bildschirm-Ausgabe) und mechanische Ausgabe Information (Geldauszahlung) erzeugen. Die Rückgabe-Informationen werden vom Menschen visuell (Bildschirm-Information) und haptisch (Annahme des ausgezahlten Geldes) verarbeitet.

Ein-/Ausgabe	Mensch Schnittstelle	Hardware Schnittstelle	Software Schnittstelle
<b>Eingabe</b>	Hände	Encrypting PIN Pad	Tastenabfrage
	Augen	ID-Kartenleser, Softkeys oder Touchscreen	Touchbildschirm Abfrage
<b>Ausgabe</b>	Hände	Bildschirm	Grafikausgabe
	Augen	Auszahlmodul	Peripherie Ansteuerung

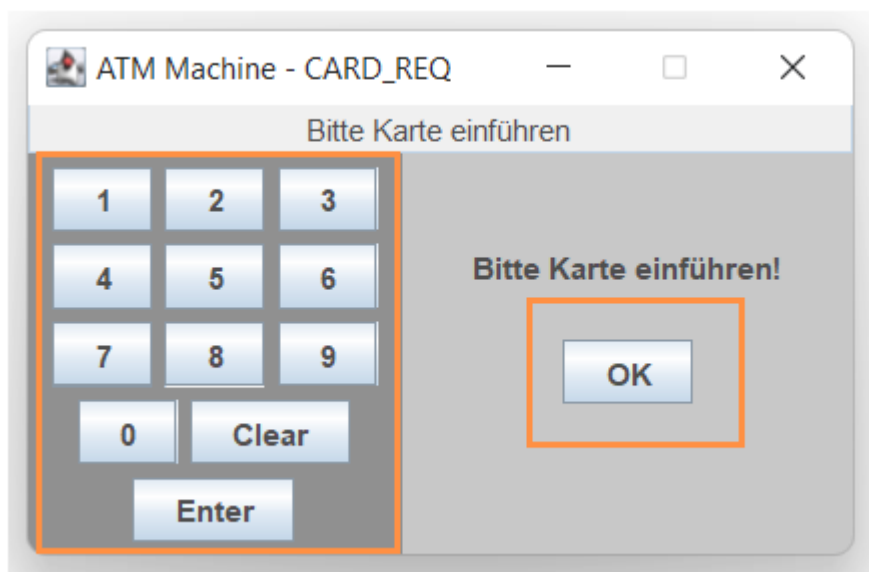
### 3.3.2 Gestaltungsprinzipien

Gestaltungsprinzipien bzw. Gestaltungsgesetze je nach Literatur, helfen ein ansprechendes und verständliches Design zu erstellen. Es sind psychologische Ansätze, wie das menschliche Gehirn visuelle Informationen wahrnimmt und ordnet. Folgende Prinzipien wurden in diesem Projekt beachtet:

#### Benutzeransicht

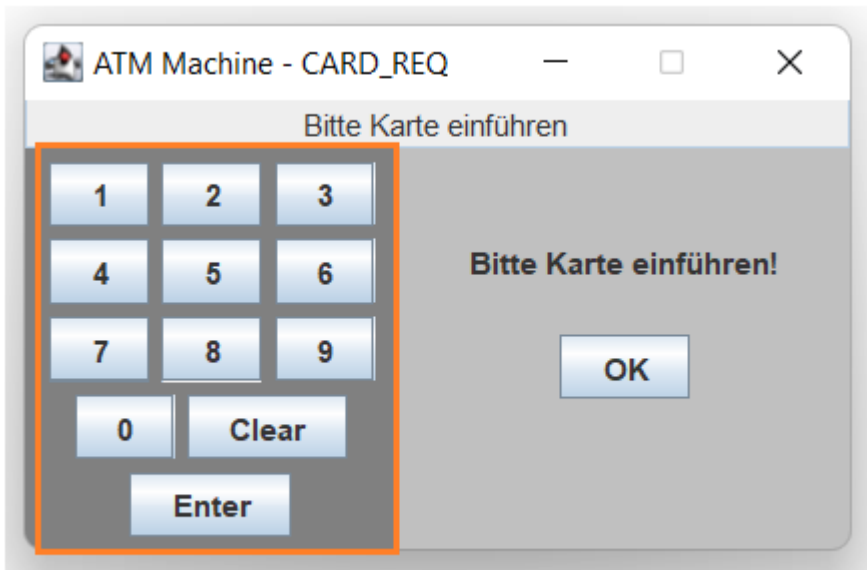
##### 1. Prinzip der Ähnlichkeit

Elemente die ähnliche bzw. gleiche Funktionen haben wurden gleich gestaltet. Wie zum Beispiel die Eingabe Tastenfeld Null bis Neun, sie haben alle das gleiche Design. Die Tasten "Enter", "Clear" und "OK" haben das gleiche Design aber führen unterschiedliche Funktionen aus.



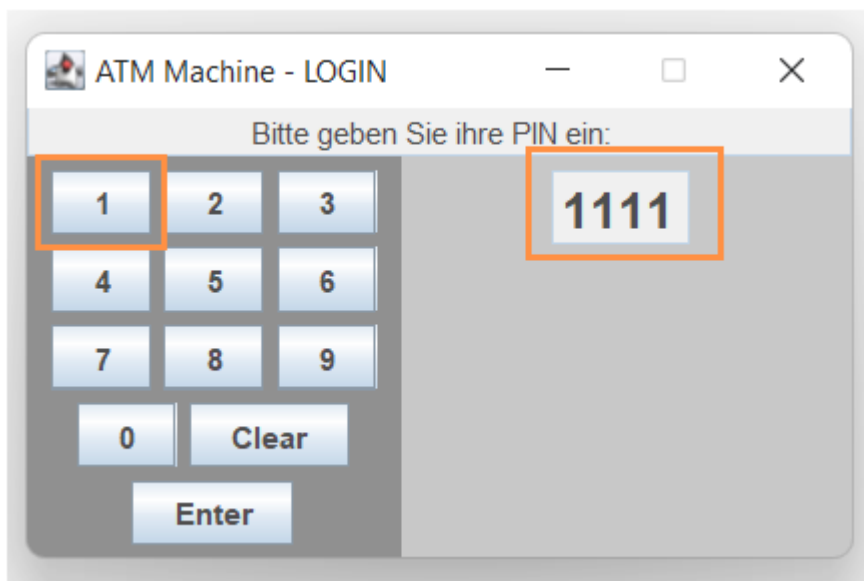
##### 1. Prinzip der Nähe

Elemente die die gleichen Funktionen ausführen, oder helfen, dass diese Funktion ausgeführt werden kann, wurden räumlich nah platziert. Wie zum Beispiel die Tasten Null bis Neun, sie wurden nah an einander, links im Display platziert. Auch die Knöpfe "Enter" und "Clear" wurden im Tastenfeld platziert, da sie die Eingabe bestätigen oder löschen.



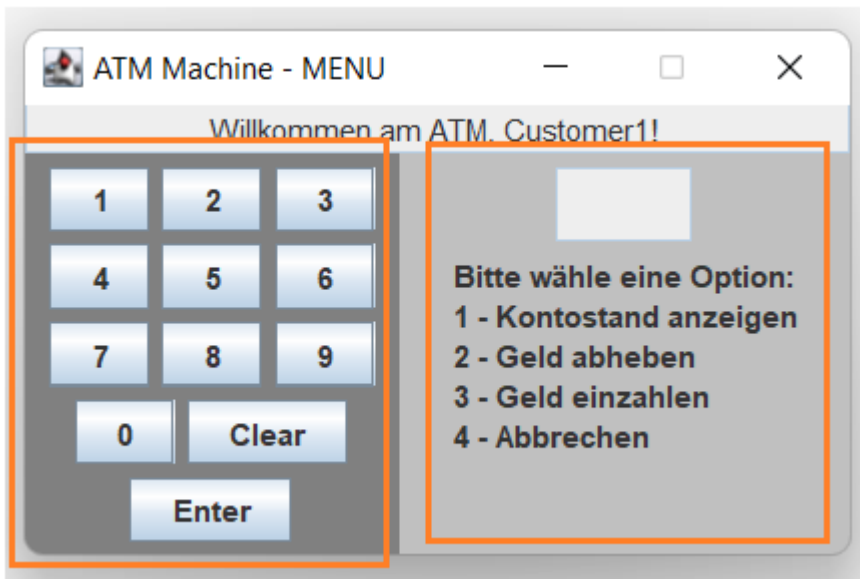
#### 1. Prinzip der Prägnanz

Interaktionselemente wurden hervorgehoben. Wie im Falle der Eingabeknöpfe Null bis Neuen. Aber auch das Ausgabefenster wurde quadratisch und mit weißem Hintergrund gestaltet.



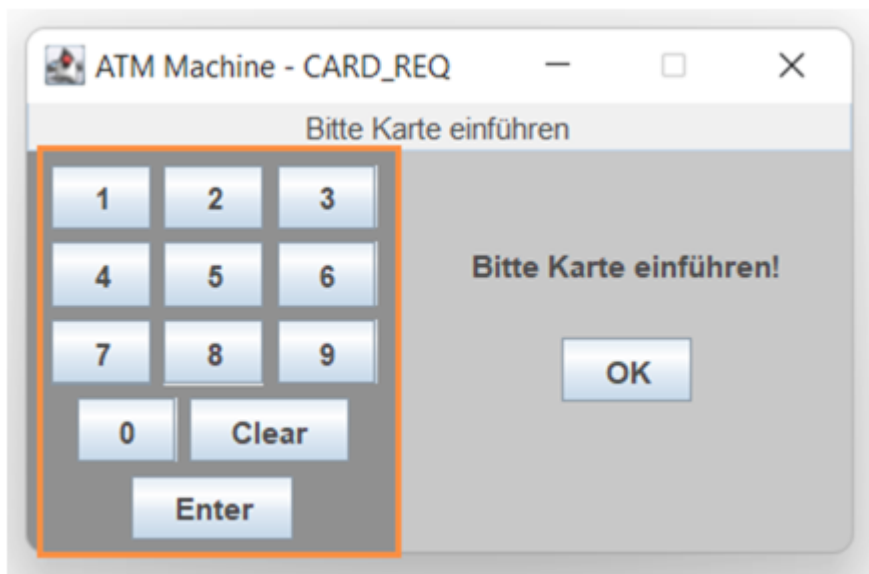
#### 1. Prinzip der gemeinsamen Region

Eingabe Elemente werden links vom Display platziert und das Ausgabe-Fenster rechts vom Display. Die Regionen sind mit einer unterschiedlichen Hintergrundfarbe optisch getrennt



#### 1. Prinzip der Erfahrung

Elemente werden so gestaltet wie sie sich zuvor in der Praxis schon bewiesen haben, oder es aus kultureller Sicht angenommen wurde. In unserem Fall wurde kulturell standardisiert das numerische Tastenfelder in einer Matrix 3x4 angeordnet.



#### Admin-Ansicht

##### 1. Prinzip der Ähnlichkeit

Elemente die ähnliche bzw. gleiche Funktionen haben wurden gleich gestaltet. Wie zum Beispiel die Buttons „Neuer Account“, „Account löschen“, „Speichern“, die alle benötigt werden um Accountmanagement auszuüben, wurden gleich gestaltet. Die Eingabefelder zum Erstellen neuer Accounts wurden ebenfalls gleich gestaltet.

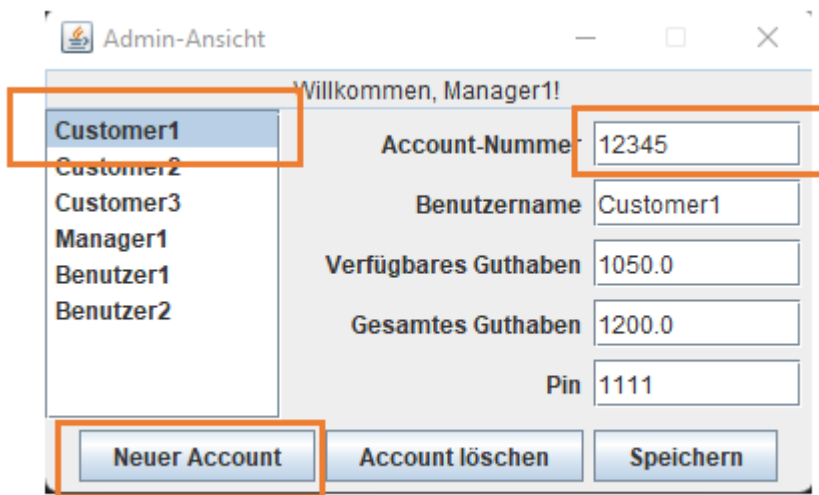


#### 1. Prinzip der Nähe

Elemente, die die gleichen Funktionen ausführen oder dazu helfen, dass diese Funktion ausgeführt werden kann wurden räumlich nah platziert. Die Buttons für das Accountmanagement wurden alle unten platziert. Die Eingabefelder zum Erstellen eines neuen Accounts wurden alle rechts am Bildschirmrand zusammengefasst und die Auswahl eines Kunden an der linken Seite des Bildschirmrandes.

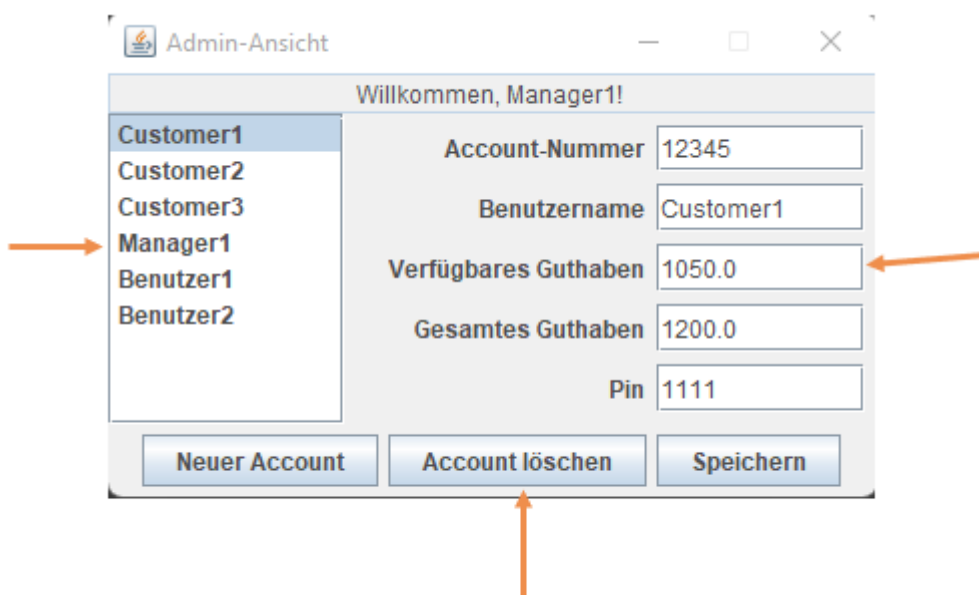
#### 1. Prinzip der Prägnanz

Interaktionselemente wurden hervorgehoben. Die Buttons wurden bläulich gefärbt und umrandet, um sie hervorzuheben. Ebenso wurde bei der Auswahl eines Kunden, die Auswahl bläulich hinterlegt um zu markieren, welcher Kunde ausgewählt wurde. Zusätzlich wurden die Eingabefelder alle mit weißem Hintergrund versehen.



#### 1. Prinzip der gemeinsamen Region

Die Auswahl der Kunden befindet sich rechts am Bildschirm und die dazugehörigen Daten werden links im Bildschirm angezeigt. Die verfügbaren Optionen wurden unten am Bildschirmrand platziert.



#### 3.3.3 Styleguide

Im Folgenden wurden Design-Mockups erstellt, welche die Ansichten für den Benutzer und den Administrator repräsentieren.

Mockup für die Standardansicht des Automaten

The mockup shows a rectangular frame representing the ATM screen. At the top, a horizontal bar contains the text "ATM". Below this bar, the screen is divided into two main sections. On the left is a numeric keypad with buttons for digits 1 through 9, 0, a "Clear" button, and an "Enter" button. On the right is a text input area. It starts with the prompt "Bitte geben Sie ihre PIN ein" (Please enter your PIN). Below the prompt is a single-line text input field.

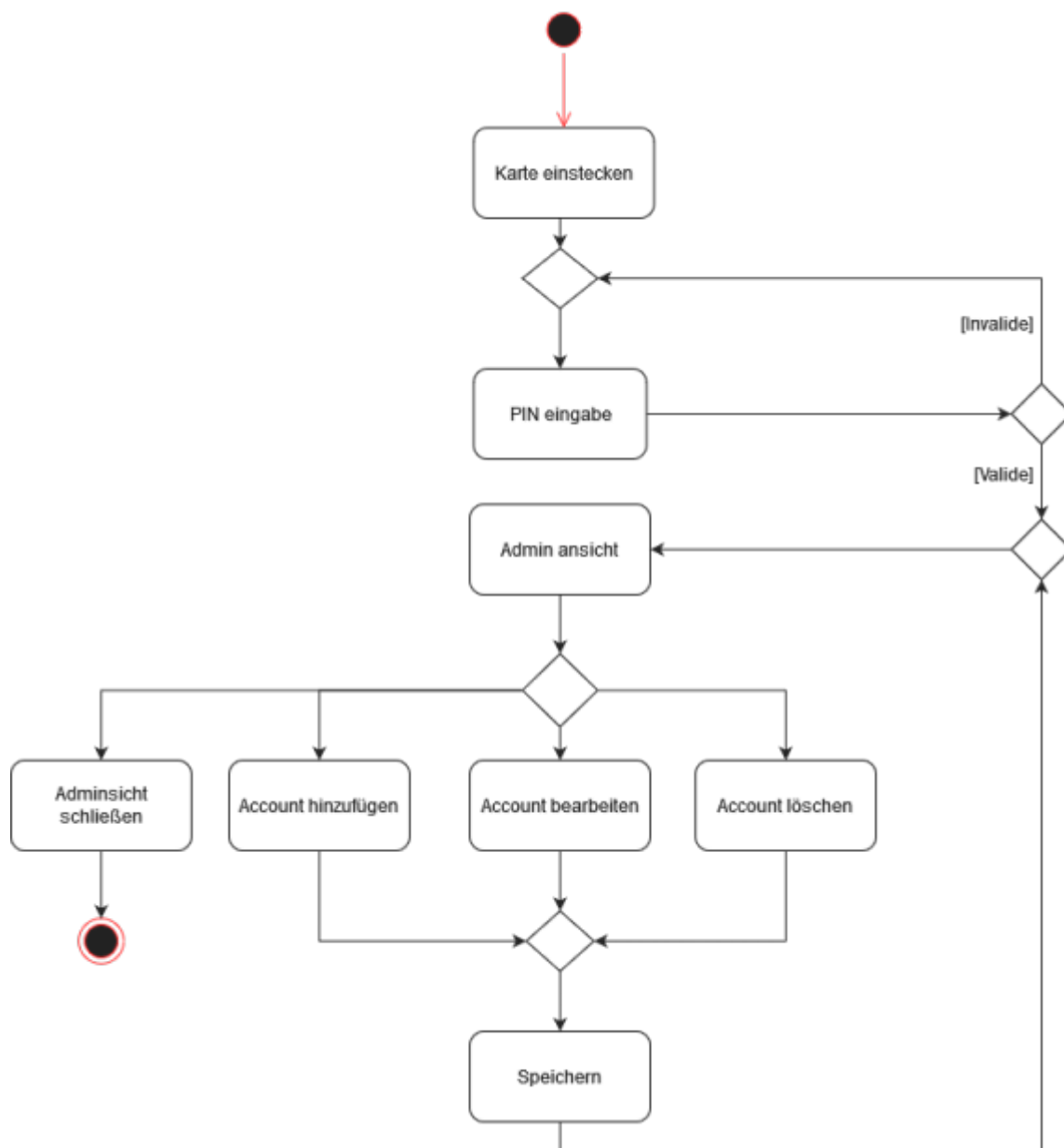
Mockup für die Administratoransicht des Automaten

The mockup shows a rectangular frame representing the ATM screen. At the top, a horizontal bar contains the text "ATM". Below this bar, the screen is divided into two main sections. On the left is a list of customer names: "Customer 1" and "Customer 2". On the right is a form for account management. It contains five labels with corresponding input fields: "Account nummer", "Benutzername", "Verfügbares Guthaben", "Gesamtes Guthaben", and "PIN". At the bottom of this section are three buttons: "Neuer ACC", "ACC löschen", and "Speichern".

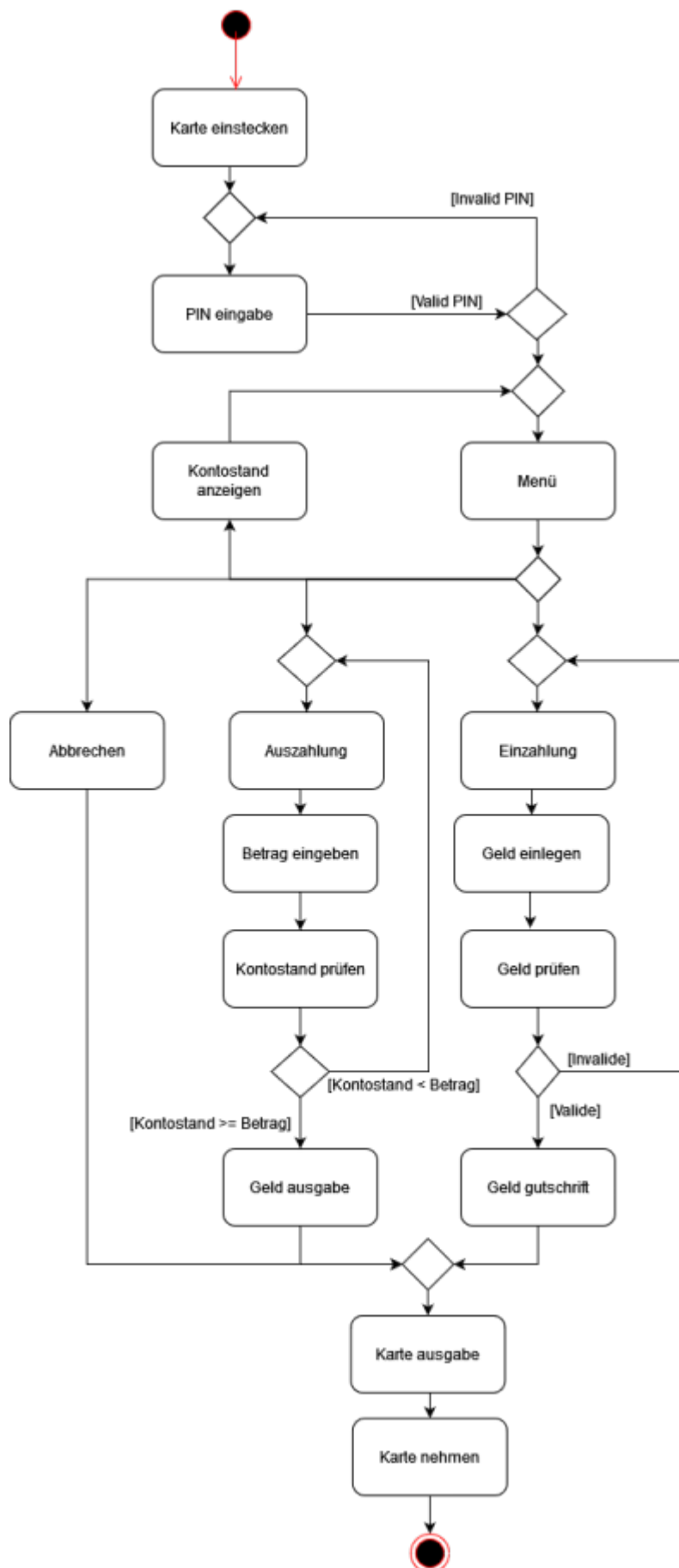
### 3.3.4 Interaktionsmodellierung

Im Folgenden wurde die Interaktion zwischen den Benutzern und dem Geldautomaten modelliert und in einem UML-Aktivitätsdiagramm dargestellt.

## Admin-Ansicht



## Benutzeransicht





## 4. Testdokumentation

---

In der folgenden Dokumentation werden die für das Projekt durchgeführten Test beschrieben. Diese sind entweder manuell oder mit Hilfe von JUnit ausgeführt worden.

Name	Sind Komponenten initialisiert
Anforderung	Die ATM-Instanz soll einen screen und eine bankDatabase haben
Vorbedingung	ATM-Instanz ist erzeugt
Nachbedingung	Screen und bankDatabase des ATM sind initialisiert
Testschritte	Stelle sicher, dass Komponenten nicht null sind

Name	Wechsel in BALANCE Modus
Anforderung	Mit dem Input "1" soll in den BALANCE Modus gewechselt werden
Vorbedingung	ATM-Instanz ist erzeugtUser ist eingeloggtMomentan im MENU Modus
Nachbedingung	Guthaben wird angezeigtATM im BALANCE Modus
Testschritte	Funktion atm.atmEnterAction() wird mit Input "1" aufgerufen

Name	Falscher Input in Menü
Anforderung	Bei falschem Input soll ATM im selben Modus bleiben
Vorbedingung	ATM-Instanz ist erzeugtUser ist eingeloggtMomentan im MENU Modus
Nachbedingung	ATM gibt Fehlermeldung, resettet das Textfeld und bleibt im selben Modus
Testschritte	Funktion atm.atmEnterAction() wird mit falschem Input aufgerufen

Name	"Back" Button
Anforderung	Der "Back" Button, soll den Modus zu MENU wechseln
Vorbedingung	ATM-Instanz ist erzeugtUser ist eingeloggtMomentan im MENU Modus
Nachbedingung	ATM befindet sich wieder im MENU Modus
Testschritte	Wechsel in BALANCE Modus, Drücken auf "Back" ButtonWechsel in WITHDRAWAL Modus, Drücken auf "Back" ButtonWechsel in DEPOSIT Modus, Drücken auf "Back" Button

Name	"Clear" Button
Anforderung	Bei Drücken auf den "Clear"-Button soll das Textfeld resettet werden
Vorbedingung	ATM-Instanz ist erzeugtUser ist eingeloggtMomentan im MENU Modus
Nachbedingung	Das Textfeld ist leer
Testschritte	Beliebiger Input wird in Textfeld eingegeben"Clear"-Button wird gedrückt



Name	Ungültiger Pin Input
Anforderung	Bei falscher Pin soll eine LoginFailedException geworfen werden
Vorbedingung	ATM-Instanz ist erzeugtEin neuer Account ist angelegt
Nachbedingung	ATM hat keinen Pin akzeptiert, da Pins aus 4 Ziffern bestehen müssenATM befindet sich noch im LOGIN Modus
Testschritte	Anmeldungsversuche mit verschiedenen ungültigen PinsZuerst ein Pin mit Buchstaben, dann ein Pin mit 5 Ziffern und zuletzt ein Pin mit 3 Ziffern

Name	Neuen Account erstellen
Anforderung	In der AdminView soll ein neuer Account erstellt werden können
Vorbedingung	ATM-Instanz ist erzeugt
Nachbedingung	Neuer Account wurde angelegtATM im ADMIN Modus
Testschritte	Neuer Admin-Account wird erstellt und der Datenbank hinzugefügtDer Admin loggt sich mit seiner Pin einÜberprüfen, ob die Länge der Account Liste sich um 1 erhöht hat

Name	Credit und Debit Funktion
Anforderung	Credit Funktion soll das Guthaben um mitgegebenen Betrag erhöhenDebit Funktion soll das Guthaben um mitgegebenen Wert verringern
Vorbedingung	ATM-Instanz ist erzeugtNeuer Account "a1" ist angelegt
Nachbedingung	Guthaben ist gleich hoch wie vor der Durchführung des Tests
Testschritte	a1.credit(5) wird aufgerufenÜberprüfen, ob sich Guthaben um 5 erhöht hata1.debit(5) wird aufgerufenÜberprüfen, ob sich Guthaben um 5 verringert hat

Name	Geldschein-Menge überprüfen
Anforderung	Nach dem Einzahlen von Geld soll sich die Menge der jeweiligen Euro-Scheine entsprechend verändern
Vorbedingung	Ein Objekt der Klasse CashDispenser ist erzeugt
Nachbedingung	Anzahl der verschiedenen Geldscheine hat sich erhöht
Testschritte	Es werden 875€ in den Automaten gezahltÜberprüfen, dass acht 100€-Scheine, ein 50€-Schein, ein 20€-Schein und ein 5€-Schein mehr im CashDispenser sind

Name	Ungültiger Einzahlungs-Betrag
Anforderung	Es soll eine InvalidTransactionException geworfen werden, wenn versucht wird einen ungültigen Betrag einzuzahlen
Vorbedingung	Ein Objekt der Klasse CashDispenser ist erzeugt
Nachbedingung	Es wurde 3 mal eine InvalidTransactionException geworfen
Testschritte	Es wird überprüft, ob bei folgenden ungültigen Eingaben eine Exception geworfen wird:- Eingabe: -4€ (negativ)- Eingabe: 7€ (nicht durch 5 teilbar)- Eingabe: 1100€ (mehr als 1000€ auf einmal)

Zusätzlich zu den automatisch durchlaufenen Unit-Tests wurden noch einige Tests manuell durchgeführt. Jegliche Funktionen der Software wurden durch das direkte Benutzen dieser überprüft. Der gesamte Prozess, vom Login, zum Geldabheben, bis zum Logout wurde mehrmals mit verschiedenen möglichen Inputs und Reihenfolgen ausgeführt. Hierbei wurde auch auf die korrekte Anordnung der UI-Komponenten geachtet. Die verschiedenen Textbeschreibungen und Überschriften wurden ebenfalls auf ihre Richtigkeit überprüft.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass alle geschriebenen Tests erfolgreich durchlaufen wurden und die Software wie

erwünscht funktioniert. Es wurden keine Fehler gefunden, welche die Abnahme der Software verhindern würden. Natürlich kann nicht ausgeschlossen werden, dass kleinere Fehler beim Benutzen der Software auftreten könnten, jedoch sind beim Nutzen und Testen der Software keine solche Fehler aufgefallen.

## 5. Abnahmedokumentation

### 5.1 System Under Test

System Under Test bezieht sich auf die Validierung des Systems. Das System wird unter verschiedenen Szenarien getestet. Die Anforderungsspezifikationen werden den Testfällen zugeordnet, um zu überprüfen, ob alle Anforderungen erfüllt sind. Die folgende Tabelle beinhaltet die Testfälle und Testergebnisse. Für detaillierte Testspezifikationen siehe [Testdokumentation](#).  
Bestanden: Testergebnisse wie erwartet Nicht bestanden: Testergebnisse nicht wie erwartet

Testfall	Testergebnis
Sind Komponenten initialisiert	Bestanden
Wechsel in BALANCE Modus	Bestanden
Falscher Input in Menü	Bestanden
"Back" Button	Bestanden
"Clear" Button	Bestanden
Ungültiger Pin Input	Bestanden
Neuen Account erstellen	Bestanden
Credit und Debit Funktion	Bestanden

Die folgende Tabelle beinhaltet die User Stories und deren Ergebnisse. Für detaillierte User Stories siehe [Anforderungsdokumentation](#). Implementiert: User Stories erfolgreich implementiert Nicht implementiert: User Stories nicht erfolgreich implementiert

Nr.	User Stories	Testergebnis
1	...Verschiedene Geldbeträge eingeben...	Implementiert
2	...Sehen, wie viel Geld auf Konto ist...	Implementiert
3	...maximal Debit Betrag pro Tag festlegen...	Implementiert
4	...vierstelligen Pin zu meiner Karte eingeben...	Implementiert
5	...Ziffern meiner Pin ändern...	Implementiert (Administrator)
6	...Länge meiner Pin ändern...	Implementiert (Administrator)
7	...Stückelung auswählen...	Nicht Implementiert
8	...in mein Konto einloggen...	Implementiert
9	...gegen Gebühren Geld abheben...	Nicht Implementiert
10	...vollständige und detaillierte Dokumentation...	Implementiert

### 5.2 Bereitstellung zur Abnahme

Das Abnahmeprotokoll kann [hier](#) als PDF-Datei heruntergeladen werden.

# Abnahmeprotokoll

In diesem Absatz finden sie die Abnahmeerklärung zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer.  
Machen sie ein Kreuz zwischen den eckigen Klammern, wenn die Aussage korrekt ist [ X ].

Abnahmeprotokoll	
<b>Projektname:</b>	ATM Dokumentation
<b>Projektnummer:</b>	0001
<b>Auftraggeber:</b>	Katharina Franz, Technische Hochschule Aschaffenburg
<b>Auftragnehmer:</b>	Panzerknacker
<b>Abnahmeumfang:</b>	Gesamtabnahme [ ] Teilabnahme [ ]
<b>Projektbeginn:</b>	25.04.2022
<b>Abgabetermin:</b>	20.06.2022



Lieferanhang	
Bestätigung	Lieferartikel
[ ]	1. Anforderungsdokumentation
[ ]	2. Architekturdokumentation
[ ]	3. Testdokumentation
[ ]	4. Abnahmedokumentation
[ ]	5. Benutzerdokumentation
[ ]	6. Projektdokumentation
[ ]	7. Ist-Dokumentation
[ ]	8. Delta-Dokumentation

Offene Fehler	
Nr.	Fehlerbeschreibung
...	...
...	...

Offene Anforderungen	
Nr.	Anforderungsbeschreibung
...	...
...	...

Auftraggeber und Auftragnehmer stellen nach der vereinbarten Abnahmeprozedur übereinstimmend fest, dass die vertraglich vereinbarten Leistungen im Wesentlichen:

[ ] erreicht sind. Offene Punkte, die den vertraglich vorgesehenen Verwendungszweck nur unwesentlich beeinflussen, sind in der beiliegenden Liste der offenen Punkte aufgeführt.

[ ] nicht erreicht sind. Die Abnahme muss zu den vertraglichen Bedingungen wiederholt werden.

Auch nach dem Abschluss des Projektes sind wir mit einem professionellen Service für Ihre Systeme und Software für Sie

## 6. Benutzerdokumentation

---

Im Folgenden wird eine Anleitung zur Benutzung des ATM zu verschiedenen Optionen dargestellt.

### 6.1 Geld abheben

---

1. Der Benutzer inseriert seine Bankkarte. ATM zeigt das Authentifizierungsmenü an.
2. Der Benutzer gibt seine PIN ein, um sich zu authentifizieren. ATM Zeigt das Menü an.
3. Der Benutzer wählt "Geld abheben" aus. Atm zeigt das verfügbare Guthaben an und erfordert die Eingabe des Betrags.
4. Der Benutzer gibt den gewünschten Betrag ein und drückt "Enter". ATM fordert Bestätigung.
5. Der Benutzer bestätigt das Geld abzubuchen. ATM Bestätigt die Auszahlung.
6. Der Benutzer drück auf "OK". ATM zeigt das Menü an.

### 6.2 Geld einzahlen

---

1. Der Benutzer inseriert seine Bankkarte. ATM zeigt das Authentifizierungsmenü an.
2. Der Benutzer gibt seine PIN ein, um sich zu authentifizieren. ATM Zeigt das Menü an.
3. Der Benutzer wählt „Geld einzahlen“ . ATM zeigt das verfügbare Guthaben an und erfordert die Eingabe des Betrags.
4. Der Benutzer gibt den gewünschten Betrag ein und drückt "Enter". ATM fordert Bestätigung.
5. Benutzer drückt „Ja“. ATM validiert die Eingabe. Bei erfolgreicher Prüfung wird der Betrag dem Bankkonto gutgeschrieben und der Informationsbildschirm wird angezeigt.
6. Benutzer drückt „JA“. ATM s validiert die Eingabe. Bei nicht erfolgreicher Prüfung wird ein Informationsbildschirm angezeigt.
7. Benutzer drückt "OK" . ATM zeigt das Menü an.

### 6.3 Kontostand anzeigen

---

1. Der Benutzer inseriert seine Bankkarte. ATM zeigt das Authentifizierungsmenü an.
2. Der Benutzer gibt seine PIN ein, um sich zu authentifizieren. ATM Zeigt das Menü an.
3. Benutzer wählt „Kontostand anzeigen“. ATM zeigt Bildschirm mit Kontostand an.
4. Benutzer drückt „Abbrechen“. ATM zeigt das Menü an.

### 6.4 Logout

---

1. Der Benutzer inseriert seine Bankkarte. ATM zeigt das Authentifizierungsmenü an.
2. Der Benutzer gibt seine PIN ein, um sich zu authentifizieren. ATM Zeigt das Menü an.
3. Der Benutzer wählt „Abbrechen“. ATM zeigt Willkommens Bildschirm an.

## 7. Projektdokumentation

---

### 7.1 Lessons Learned

---

Regelmäßige Meetings halfen uns die Aufgaben so zu verteilen, dass wir den Terminplan einhalten konnten und deshalb einen konstanten Fortschritt erzielen.

Durch dieses Projekt lernten wir, besser mit Git und den Softwareentwicklungs-Tools von GitHub umzugehen. Dazu zählen das Projektboard, Issues und Actions.

### 7.2 Mapping zu individuellen Leistungen

---

Die Aufgaben wurden mit Github-Issues verwaltet. Diese können [hier](#) eingesehen werden.

Zusätzlich sind hier noch einmal die Abschnitte der Dokumentation mit Hochzahlen versehen, die zeigen, wer die Autoren sind:

Christan Andrés<sup>1</sup>, Michél Franz<sup>2</sup>, Juri Kaemper<sup>3</sup>, Felix Möhler<sup>4</sup>, Julian Thiele<sup>5</sup>

#### 7.2.1 01 Anforderungsdokumentation

---

- Produktvision und Produktziele<sup>4</sup>
- Rollen und Personas<sup>5</sup>
- User Stories<sup>4</sup>
- Aufgaben<sup>1</sup>
- Begriffslexikon<sup>2</sup>
- Mengengerüst<sup>3</sup>
- Use Cases<sup>3</sup>

#### 7.2.2 02 Architekturdokumentation

---

- **Beschreibung der Systemarchitektur**<sup>5</sup>
- Priorisierung der nicht funktionalen Anforderungen
- Architekturprinzipien
- Schnittstellen
- Big Picture der Systemarchitektur
- **Systementwurf**<sup>3</sup>
- Systemdekomposition
- Designalternativen und -Entscheidungen
- Cross-Cutting-Concerns, NFRs
- **Mensch Maschine Schnittstelle**
- Anforderungen an die MM-Schnittstelle<sup>4</sup>
- Gestaltungsprinzipien und Style-Guide<sup>2</sup>
- Interaktionsmodellierung<sup>2</sup>

#### 7.2.3 03 Testdokumentation<sup>3</sup>

---

- Testspezifikation
- Testprotokoll

#### 7.2.4 04 Abnahmedokumentation<sup>1</sup>

---

- SUT - System Under Test
- BZA - Bereitstellung zur Abnahme
- Vorlage Abnahmeprotokoll inkl. vereinbarter Use-Cases

#### 7.2.5 05 Benutzerdokumentation<sup>2</sup>

---

- Benutzerhandbuch oder ein der Zielgruppe entsprechendes Format (Video, Tutorial, etc.) – mit Kundin abstimmen

#### 7.2.6 06 Projektdokumentation<sup>4</sup>

---

- Lessons Learned
- Mapping zur individuellen Leistung

#### 7.2.7 07 Codedokumentation<sup>5</sup>

---

- Delta-Codedokumentation
- Ist-Dokumentation

## 8. Codedokumentation

---

### 8.1 Code Ist-Dokumentation

---

Die Beschreibung in diesem Dokument ist zusätzlich zu dem kommentierten Code im Ordner `ATM-Machine-Old`.

#### 8.1.1 Klassen

---

`ATMCaseStudy.java`

- Erstellt eine ATM Instanz und startet diese, wenn noch keine vorhanden

`ATM.java`

- Stellt die Hauptklasse des ATMs dar
- Initialisiert UI mit Keypad, CashDispenser, DepositSlot und Bankdatabase
- Es gibt viele unbenutzte konstante int Variablen
- Sobald Enter betätigt wird, wird die PIN überprüft (login)
- Wenn man eingeloggt ist, wird das Menü angezeigt, wenn man als Admin eingeloggt ist, wird das Admin-Menü angezeigt
- Im Menü kann man nun zwischen Funktionen wählen:
- `balance` : Eigenes Guthaben anzeigen
- `withdrawal` : Geld abheben, indem man die Scheine einzeln wählt
- `deposit` : Geld einzahlen. Geld ist erst verfügbar, wenn überprüft.
- `exit` : Führt Login erneut aus, öffnet allerdings neues Fenster
- Sollte man als Admin angemeldet sein, öffnet sich die Adminoberfläche mit diesen Funktionen:
- Kontostand jedes Nutzers einsehen
- Zwischen Accounts wechseln
- Accounts löschen
- Neue Accounts hinzufügen

`Transaction.java`

- Abstrakte Klasse, die mit einer AccountNummer, dem Screen-Objekt und dem BankDatabase-Objekt initialisiert wird.

`BalanceInquiry.java`

- Erbt von Transactions und überschreibt die Execute-Funktion
- Die Execute-Funktion gibt den Kontostand auf dem Screen aus

`Withdrawal.java`

- Erbt von Transactions und überschreibt die Execute-Funktion
- Die Execute-Funktion zeigt die Buttons zur Scheinauswahl an
- Die Transaction-Funktion ermöglicht das Abheben von Geld, wenn noch genügend auf dem Konto und im CashDispenser verfügbar ist
- Man kann nur in 20er Scheinen abheben



`Deposit.java`

- Erbt von Transactions und überschreibt die Execute-Funktion
- Die Execute-Funktion zeigt UI zum Geldeinzahlen an
- Beim Geldeinzahlen wird geprüft, ob das Geld eingezahlt wurde

`DepositSlot.java`

- Klasse ist nicht vorhanden
- Hier sollte überprüft werden, ob das Geld vorhanden ist

`CashDispenser.java`

- Startet mit 500 20\$ Scheinen

`BankDatabase.java`

- Initialisiert alle Accounts
- Authentifiziert Nutzer anhand der PIN
- Funktionen um anhand der AccountNummer Daten über den Account abzurufen (verfügbares Guthaben, etc)
- Besitzt Funktionen um Guthaben von Accounts abzuziehen oder aufzuladen
- Fehler: `getaccpin` funktioniert nicht
- Funktion um temporär einen Account zu erstellen und dem Account-Array hinzuzufügen
- Funktion um temporär einen Account zu löschen

`Account.java`

- Besitzt Eigenschaften eines Benutzers
- Funktion um Pin mit aktuellem Account zu verifizieren
- Getter und Setter

`AccountFactory.java`

- Wird nicht verwendet
- Erbt von Account, initialisiert einen Account

`Iterator`

- Interface, das zwei Funktionen beinhaltet, die einen Wahrheitswert zurückgeben, ob von der aktuellen Position ein nächstes oder vorheriges Element existiert
- Funktion, die ein Objekt zurück gibt, anhand einer Position

`AccountIterator.java`

- Implementiert das Iterator Interface und überschreibt dessen Funktionen

`Screen.java`

- JFrame-Komponente, die Textfelder, Labels und Buttons besitzt
- Besitzt Funktionen um Nachrichten in der Konsole auszugeben
- Besitzt Funktionen um UI-Elemente anzuzeigen:
  - Login
  - Menü
  - Kontostand
  - Geldauszahlung
  - Geldeinzahlung
  - Admin-Ansicht

`Keypad.java`

- Besitzt unbenutzte Scanner-Funktion
- Besitzt JButtons für ein Tastenfeld mit Löschen und Enter Funktionen
- Funktion, um ein JPanel mit Buttons zu initialisieren und zurückgeben
- Fehler: Endlos-Schleife `userinput()`

## 8.2 Delta-Dokumentation

---

### 8.2.1 Durchgeführte Veränderungen

---

- Änderung der PIN auf 4 Stellen
- Über das X kann das Programm beendet werden
- Über die Abbrechen-Funktion im Menu kann sich der Benutzer abmelden
- Die internen Klassen, die das Event-Handling übernahmen, wurden entfernt
- Event-Handling der UI Elemente werden mit zwei Interfaces umgesetzt
- `KeypadListener.java` kommuniziert die Tastendrücke
- `ATMListener.java` kommuniziert einen Modus-Wechsel und das Betätigen der Enter-Taste
- Auslagerung der Admin-Ansicht in ein neues Fenster `AdminView.java`
- Die Sprache des Programms wurde auf Deutsch geändert
- Verbessertes Error-Handling
- Accounts werden mit einer `.json` Datei gelesen und gespeichert
- Geld wird in Scheinen aus dem Vorrat im Cash Dispenser ausgegeben
- Es werden die höchstmöglichen Scheine gewählt