Chart: 1

# Agenda

- · Wissenschaftliches Poster
- Vorstellung des funktionalen Prototypen
- Codeinspektion
- Fazit

20.02.2022 Sarah Elisabeth Jetz, Patrick Alexander Pettinger Entwicklungsprojekt 2021/22

Seite 1

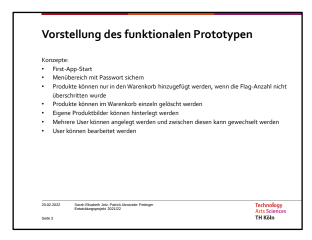
Technology Arts Sciences TH Köln



Chart: 2





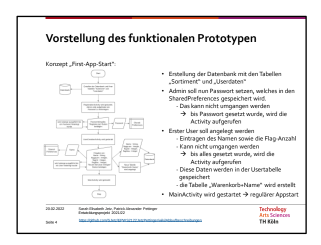


## Ablaufbeschreibung:

https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/wiki/Ablaufbeschreibungen

- First-App-Start
- Regulärer App-Start
- Useroptionen
- Produkte aus Warenkorb löschen
- Bilder von Produkten verändern
- Produkte zum Warenkorb hinzufügen
- User erstellen





Admin = Betreuer

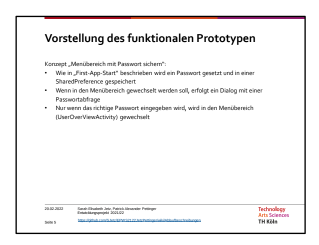
User = zu betreuende Person

Ablaufbeschreibung:

https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/wiki/Ablaufbeschreibungen https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/tree/main/Artefakte/Audit%204/FlowCharts



Chart: 5

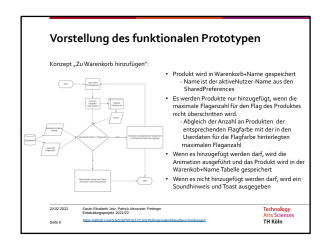


# Ablaufbeschreibung:

https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/wiki/Ablaufbeschreibungen https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/tree/main/Artefakte/Audit%204/FlowCharts

Dieser Ablauf wird in der Ablaufbeschreibung unter dem Punkt "regulärer Ablauf" beschrieben.



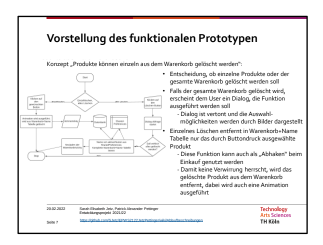


# Ablaufbeschreibung:

https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/wiki/Ablaufbeschreibungen https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/tree/main/Artefakte/Audit%204/FlowCharts







Admin = Betreuer

User = zu betreuende Person

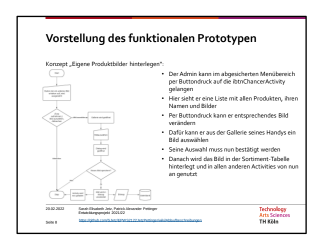
## Ablaufbeschreibung:

https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/wiki/Ablaufbeschreibungen https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/tree/main/Artefakte/Audit%204/FlowCharts

## Nutzen der App beim Einkaufen selbst:

- Mit der Warenkorb-Liste kann der Betreute beim Einkaufen direkt nach seinem Produkt suchen
- Wenn er dieses gefunden und in seinen Einkaufswagen gelegt hat, kann er einzeln das Produkt aus der Liste entfernen und seinen Einkauf so fortsetzen





Admin = Betreuer

User = zu betreuende Person

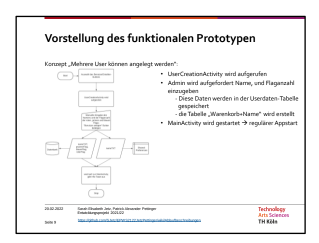
# Ablaufbeschreibung:

https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/wiki/Ablaufbeschreibungen https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/tree/main/Artefakte/Audit%204/FlowCharts

## Weitere Feature:

- Für jeden Nutzer die Bilder einzeln Speichern und je nach aktiven Nutzer die entsprechenden Bilder laden.
- Fotos von Kamera aufnehmen und speichern



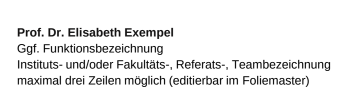


Admin = Betreuer

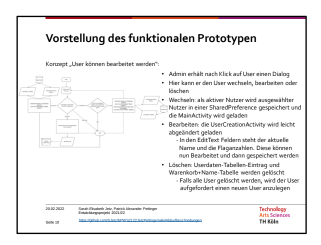
User = zu betreuende Person

Ablaufbeschreibung:

https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/wiki/Ablaufbeschreibungen https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/tree/main/Artefakte/Audit%204/FlowCharts







Admin = Betreuer

User = zu betreuende Person

## Ablaufbeschreibung:

https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/wiki/Ablaufbeschreibungen https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/tree/main/Artefakte/Audit%204/FlowCharts

## Bearbeiten:

- Warnung wird ausgegeben, dass der Warenkorb gelöscht wird.
- Dies ist der Fall, da der gesamte User gelöscht wird. D.h. sein Eintrag in der Userdaten-Tabelle, sowie die Warenkorb+Name-Tabelle wird gelöscht und mit den neuen Daten angelegt
  - Als die Tabellen geupdatet werden sollten gab es Probleme mit den Tabellen, deswegen wurde sich dazu entschieden den User zu löschen und neu anzulegen

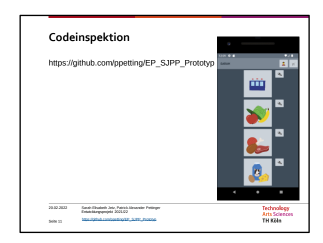


Chart: ⟨Nr.>

## Löschen:

- Wenn alle User gelöscht wurden → Aufforderung zum Anlegen eines neuen Users
- Hier für wird die UserCreationActivity aufgerufen und kann nicht umgangen werden





Github-Link zum Code: https://github.com/ppetting/EP\_SJPP\_Prototyp

Methodenerläuterung:

https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/blob/main/Artefakte/Methodendokumentation.pdf



Chart: 12

## Usprungsidee

#### Strategisches Ziel:

- Inklusion und Autonomie des zu Betreuenden
- · Arbeitsalltagserleichterung des Betreuungspersonals

### Taktisches Ziel:

 Einen digitalen Einkaufsplaner, der das aktuelle Supermarktangebote in vereinfachter audiovisueller Form darstellt

#### Operative Ziele:

- Klar verständliche und einfache gehaltene Audiospuren
- Eindeutige und einfache gehaltene (Symbol-)Bilder und Farben
- Eindeutige Semantik
- Einfache Bedien- und Anzeigeelemente

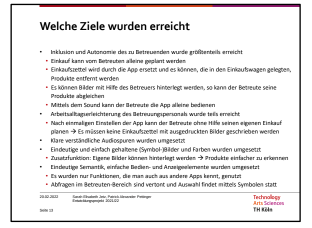
20.02.2022 Sarah Elisabeth Jetz, Patrick Alexander Pettinger Entwicklungsprojekt 2021/22 Technology Arts Sciences TH Köln

**Prof. Dr. Elisabeth Exempel**Ggf. Funktionsbezeichnung

Instituts- und/oder Fakultäts-, Referats-, Teambezeichnung maximal drei Zeilen möglich (editierbar im Foliemaster)



Chart: 13



## Weitere positive Punkte:

 Positive Einschätzung von einem Experten: https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/blob/main/Artefakte/Audit%204/Experteneinsch%C3%A4tzung\_ElisabethJetz.pdf

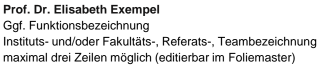
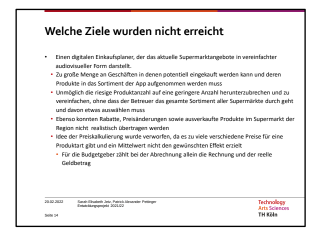




Chart: 14



Es handelt sich um einen digitalen Einkaufsplaner, jedoch nicht mit Supermarktangeboten, sondern mit einer eigener Sortiment-Tabelle

## Weitere negativen Punkte:

- Wenig Zeit für die vielen Ideen
  - → gibt noch einige potentielle Features (siehe unten)
  - → eventuell wurden Edge Cases nicht beachten/gefunden
- Zu wenig Usertests
  - → Risiko ist eingetreten: Testergebnisse wurden nicht rechtzeitig erhalten

Potenzielle Features: https://github.com/SJetz/EPWS2122JetzPettinger/wiki/potenzielle-Features

• Die Flagfarbe soll den entsprechenden ImageButton umranden (z.B. Apfel ist grün umrandet)



- Flags können vom Admin selbst gesetzt werden. (z.B. Schokolade erhält Flagrot)
- Betreuer soll auswählen können, ob Unverträglichkeiten exzitieren und ob Produkte mit entsprechenden Inhaltstoffe aussortiert werden sollen
- Individualisierung der Löschabfragen (z.B. An-/Abschalten der Abfrage, ob der gesamte Warenkorbgelöscht werden soll)
- Sounds bei der ersten Anwendung jedes Objekts
- Fotos von Produkten per Kamera aufnehmen
- Jeder User kann seine eigenen Produktbilder speichern
- Admin kann eigene Produkte zum Sortiment hinzufügen (Bildaufnehmen und Flaggen)
- Bilder von Betreuten einfügen in die Userübersicht (Sensibeldaten --> Passwortspeicherfunktion muss überarbeitet werden (Passwort-Hashing))
- Möglichkeit Passwort zu ändern

