Kennjy Marte	2854814	Softwaretechnik B.Sc.
Mark Czepan	2975492	Softwaretechnik B.Sc.
Endrit Tejeci	3136706	Wirtschaftsinformatik B.Sc.
	Mensch-Computer-Interaktion SS18	

## Übung 3 – Mensch

- A) Konzeptvideo
- 1) Interaktion im Smart Home
- 2) Bestehende Produkte/ Visionen/ Angebote

In der heutigen Zeit gibt es einige Produkte die dem Menschen einige Arbeit abnimmt, wie zum Beispiel:

- Google Duplex: Übernimmt Telefonanrufe um Termine für eine Person auszumachen. (z.B. Friseur Termine oder Reservierungen)
- Sprachsteuerung: Alexa, Siri, Cortana und Co. Ermöglichen die Steuerung verschiedenster Dienste über die Stimme.
- Kühlschrank: Bestellt fehlende Inhalte bei Bedarf und fragt den Nutzer was er noch bestellen soll
- Rolladen: Automatisiertes hoch und herunterfahren der Rolläden, je nach Tageszeit.
- Licht: Licht kann steuern durch Smartphone/Sprachsteuerung jetzt schon möglich (HUE).

Es gibt noch andere Möglichkeiten der Kommunikation und Informationsgenerierung, wie:

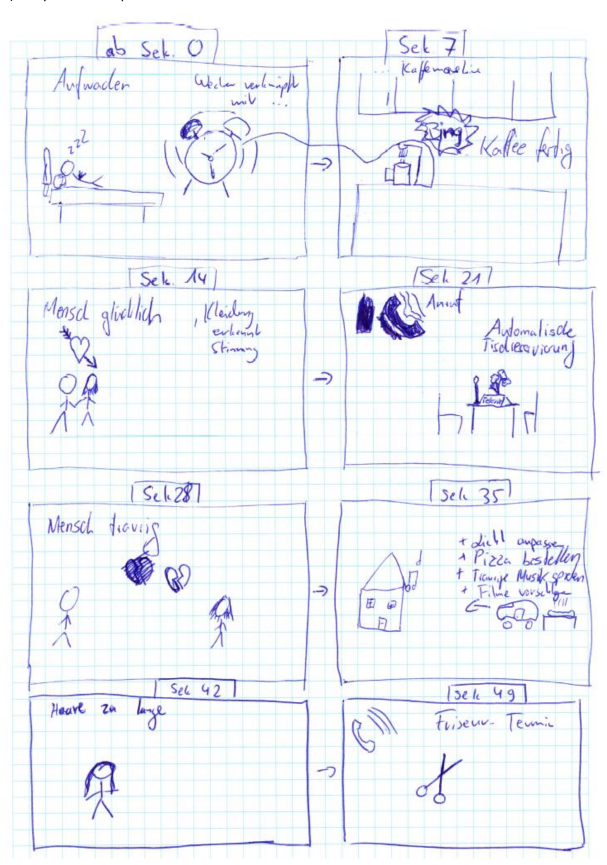
- Kommunikation mit anderen Smart Homes: Hier k\u00f6nnen Informationen abgegriffen werden wie: "Wie verhalten sich Personen mit der gleichen Zielgruppe" oder "Was f\u00fcr Filme/Serien sind gerade popul\u00e4r"
- Smarte Kleidung: Kann verschiedenste Informationen liefern, wie Herzschlag, Schrittzahl, usw. . Daraus kann z.B. der emotionale Zustand der tragenden Person gelesen werden.

## 3) Produktidee/ Vision

Möglichst wenig Interaktion mit möglichst viel Selbstbestimmung. Das bedeutet das Smart Home lernt über die Zeit den Nutzer besser kennen und kann sich so seinen Bedürfnissen anpassen. Anpassungen können vom Nutzer jederzeit vorgenommen werden.

## Mensch-Computer-Interaktion SS18

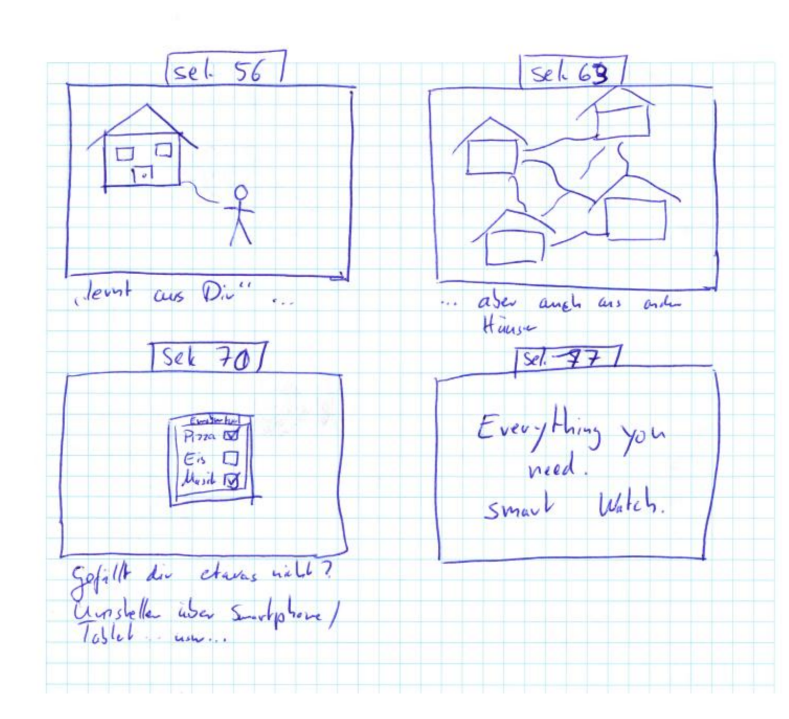
## 4) Storyboard + Zeitplan



Kennjy Marte Mark Czepan Endrit Tejeci 2854814 2975492 3136706

Softwaretechnik B.Sc. Softwaretechnik B.Sc. Wirtschaftsinformatik B.Sc.

Mensch-Computer-Interaktion SS18



Kennjy Marte Mark Czepan Endrit Tejeci

2854814 2975492 3136706 Softwaretechnik B.Sc. Softwaretechnik B.Sc. Wirtschaftsinformatik B.Sc.

Mensch-Computer-Interaktion SS18

5) Video

In Ilias