

Aufgabe #02

# USER INTERFACE DESIGN

Interaktive Datenvisualisierung

Zeynep Caglar  
OMB5 264585

# Interaktive Datenvisualisierung

## Konzept #01

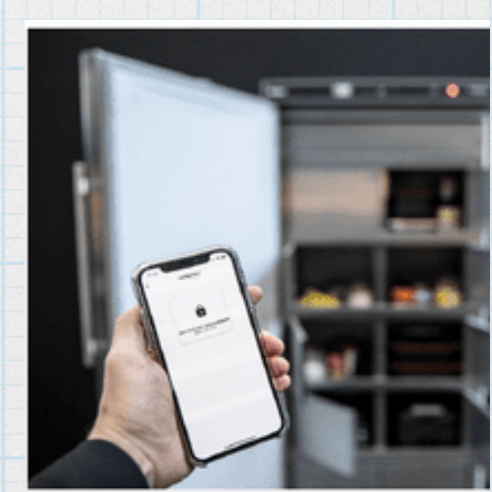
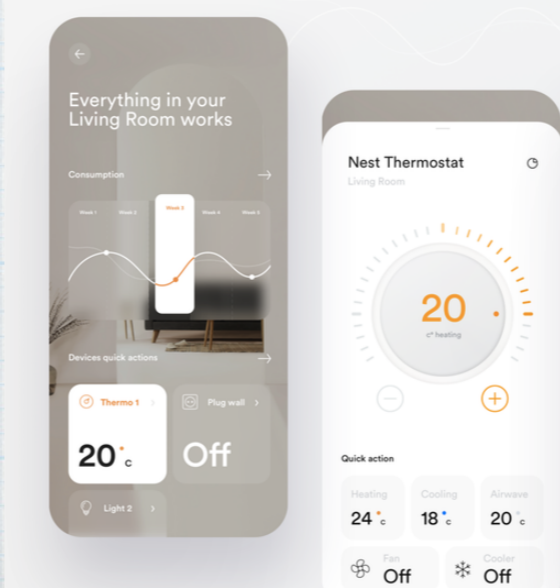
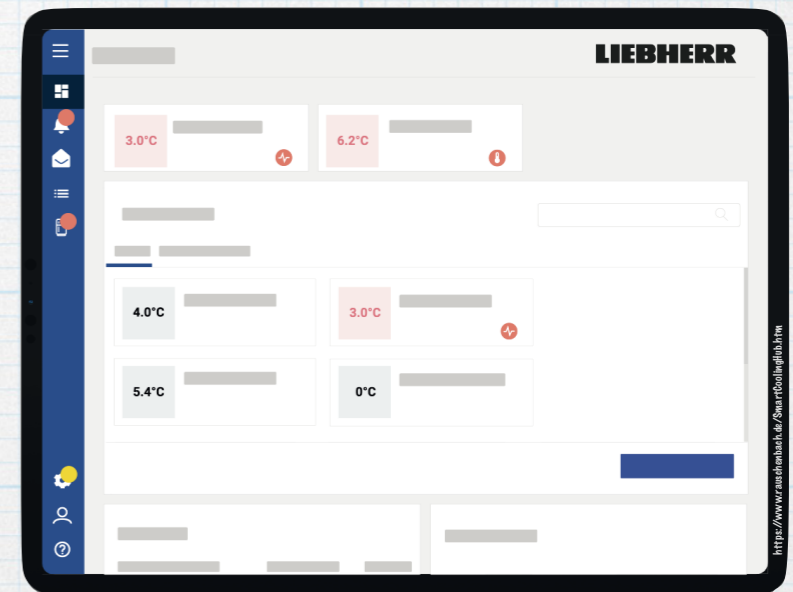
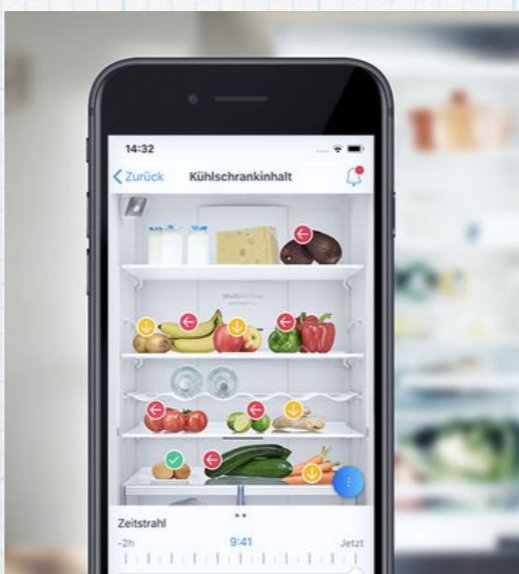
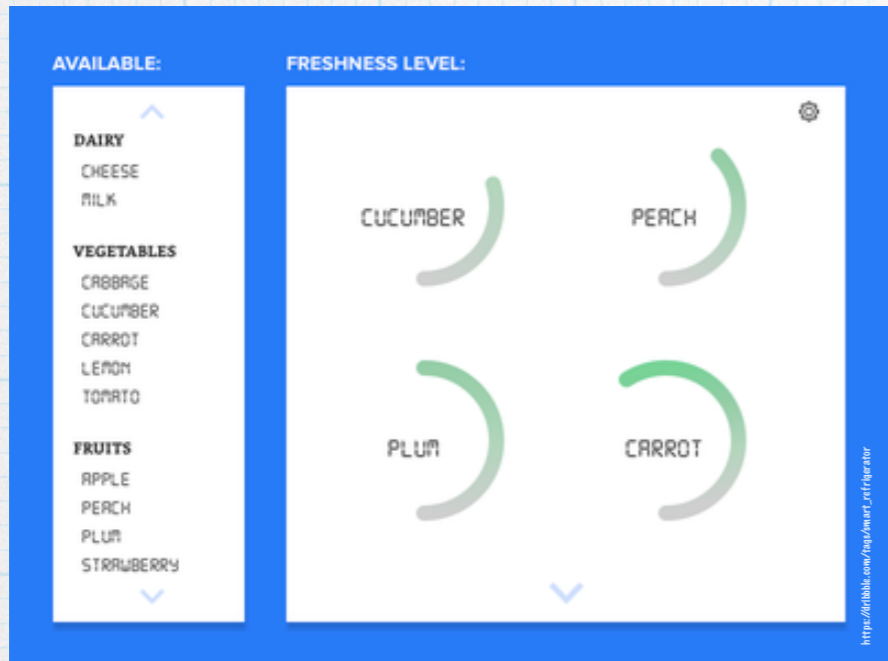
### Thema: Kühlschrank

- Dashboard stellt die Temperatur und den Stromverbrauch dar
- per App können Produkte eingescannt werden  
→ Haltbarkeit der Lebensmittel wird berechnet
- der Kühlzentralkontrollinhalt kann jederzeit abgerufen werden → dient zur Orientierung während dem Einkauf
- kein ständiger Blick in den Kühlzentralkontrollinhalt mehr nötig
- keine verfallenen Lebensmittel mehr



# Interaktive Datenvisualisierung

## Moodboard #01



# Interaktive Datenvisualisierung

## Konzept #02

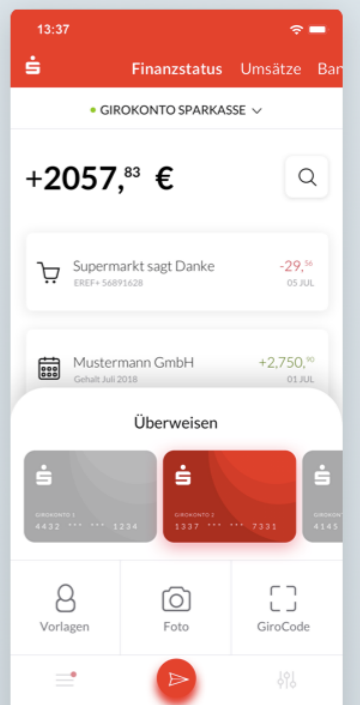
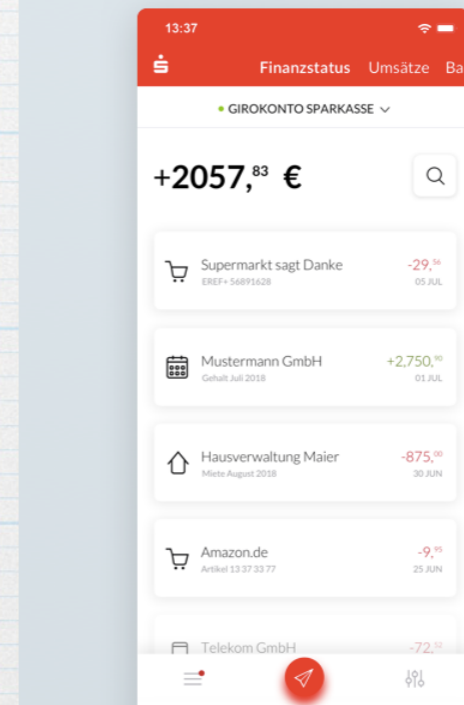
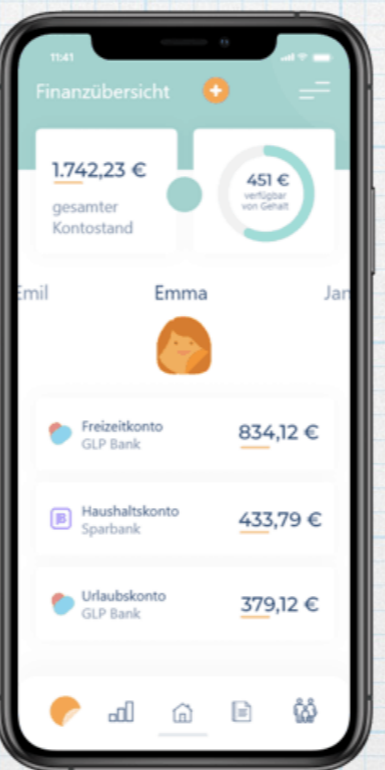
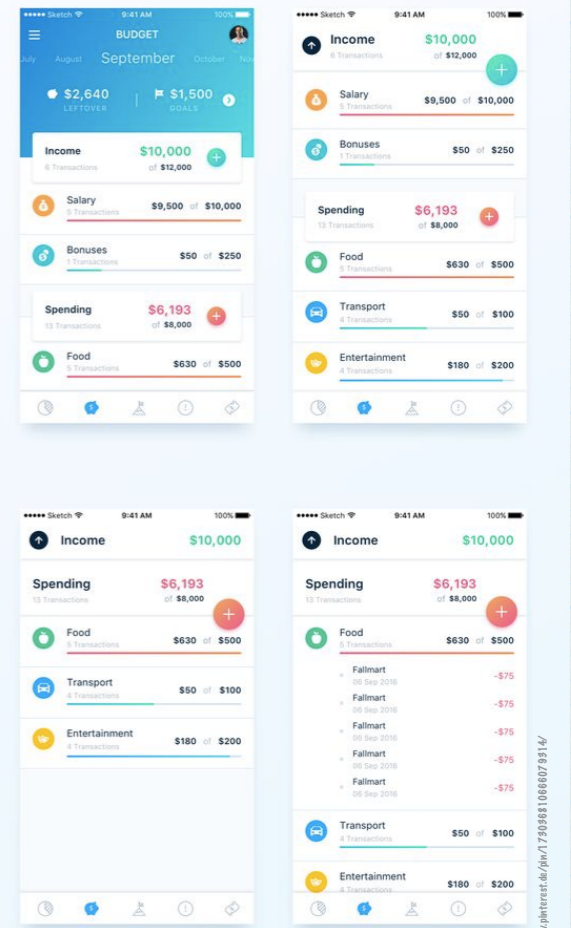
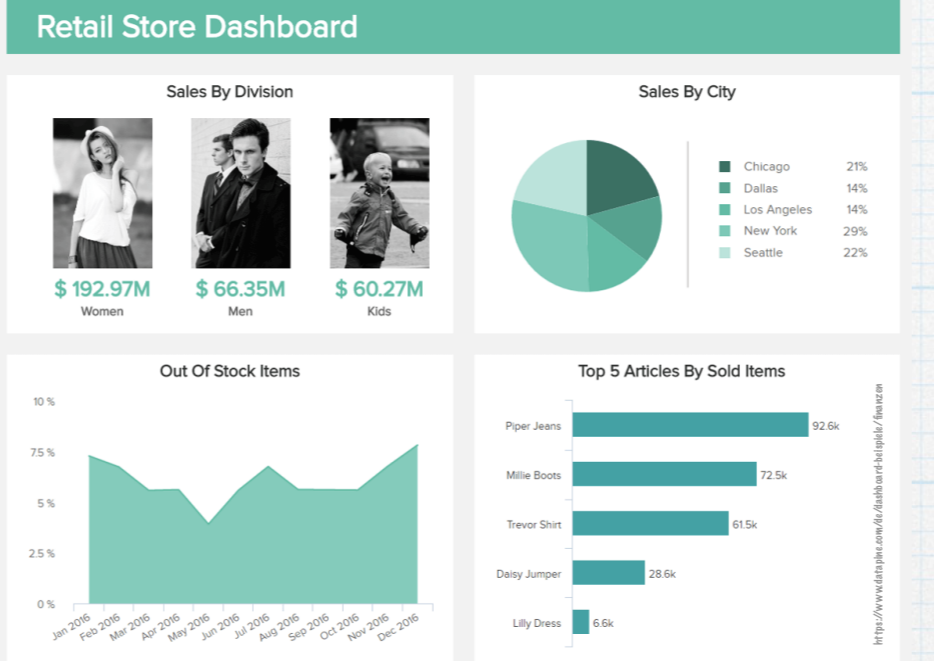
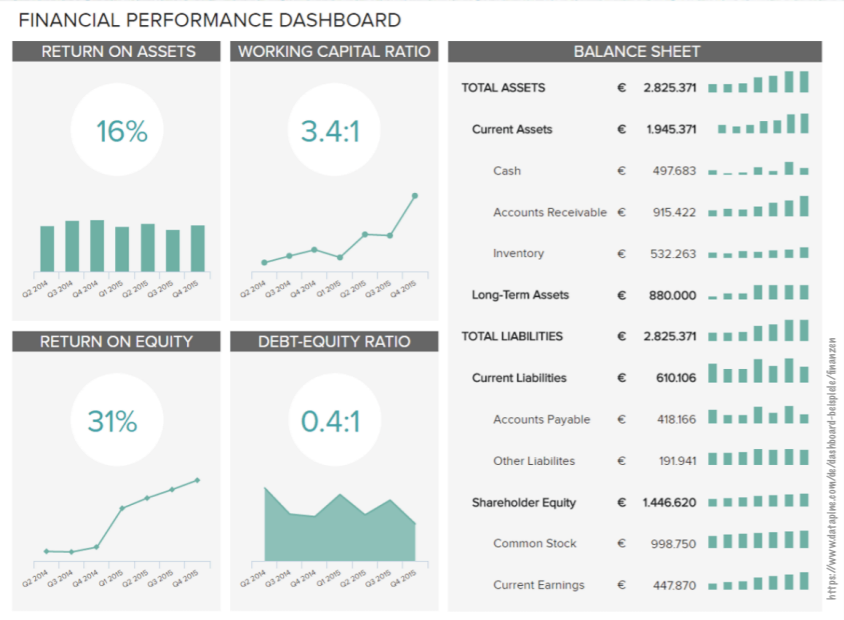
Thema: digitales Haushaltsbuch

- grafische Darstellung monatlicher Ausgaben
- aufgelistet und kategorisiert
- aktuelles Budget und Kaufkraft jederzeit einsehbar, um nicht in Kaufrausch zu geraten
- Kosten, die man von der Steuer absetzen kann, werden dargestellt



# Interaktive Datenvisualisierung

## Moodboard #02



<https://www.datapine.com/de/mobile/dashboards/budget>

<https://www.datapine.com/de/mobile/applications-finanzwesen>