

# **Get Even**

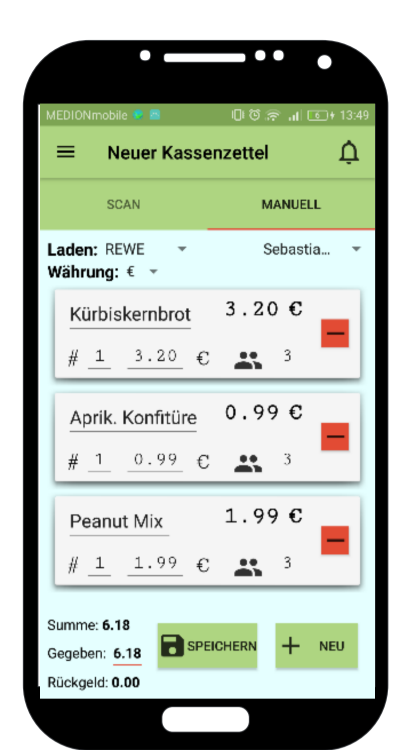
## faire und transparente Abrechnungen

# Technology Arts Sciences TH Köln

### **OCR-Scan:**

- Kassenzettel fotografieren
- OCR scannt das Bild
- automatische Texterkennung, anhand von trainierten Datensätzen





### manuelles Erstellen:

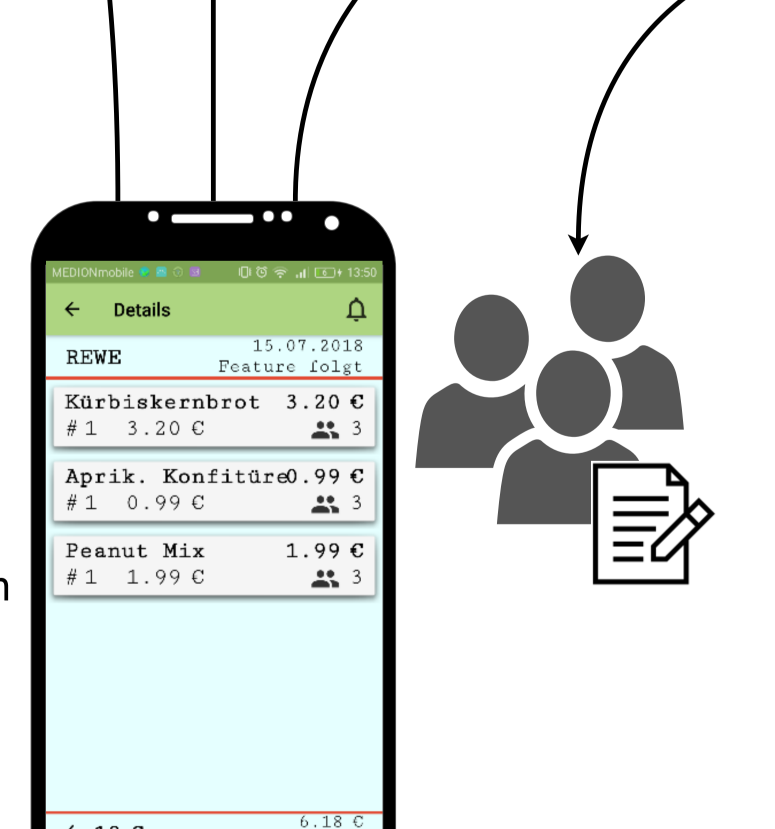
- Alternative zum OCR-Scan
- oder manuelle Korrektur des Scans
- individuelle Kostenbeteiligung anpassbar
- sendet Daten an Server

## Schuldenbegleichung:

- wird nach Abrechnungszeitraum eingeleitet
- verschiedene Bezahlmöglichkeiten (bar, Paypal, etc)
- danach beginnt neuer Abrechnungszeitraum
- oder die Gruppe löst sich auf
- Ratingsystem beugt Betrug vor

## **Detail-Ansicht:**

- FCM-Benachrichtigung
- neue/aktualisierte Kassenzettel oder Abrechnung abrufen
- Prüfung der Korrektheit
- Korrekturvorschläge zurücksenden
- Votingsystem zur Konfliktlösung



6.18 €

• POST, PATCH, DELETE eines

Kassenzettels startet den

Abrechnungsalgorithmus

**REST-Server mit** 

**MongoDB-Datenbank** 

- Kostenverteilung anhand prozentualer Beteiligung an Artikeln
- sendet Id der Kassenzettel und Abrechnungen an Firebase Server
- FCM leitet dies an alle Subscriber weiter

## **Entwicklungsprojekt interaktive Systeme - SoSe 2018**

Ein verteiltes System für die automatische Abrechnung von gemeinsamen Einkäufen einer Gruppe, anhand von Kassenzetteldaten, welche mit OCR-Technologie erhoben werden können.

www.medieninformatik.th-koeln.de

0.0 C

#### Team:

Armin Weinrebe, Jan Mehr

### Mentor:

Robert Gabriel

#### **Dozenten:**

Prof. Dr. Kristian Fischer Prof. Dr. Gerhard Hartmann

