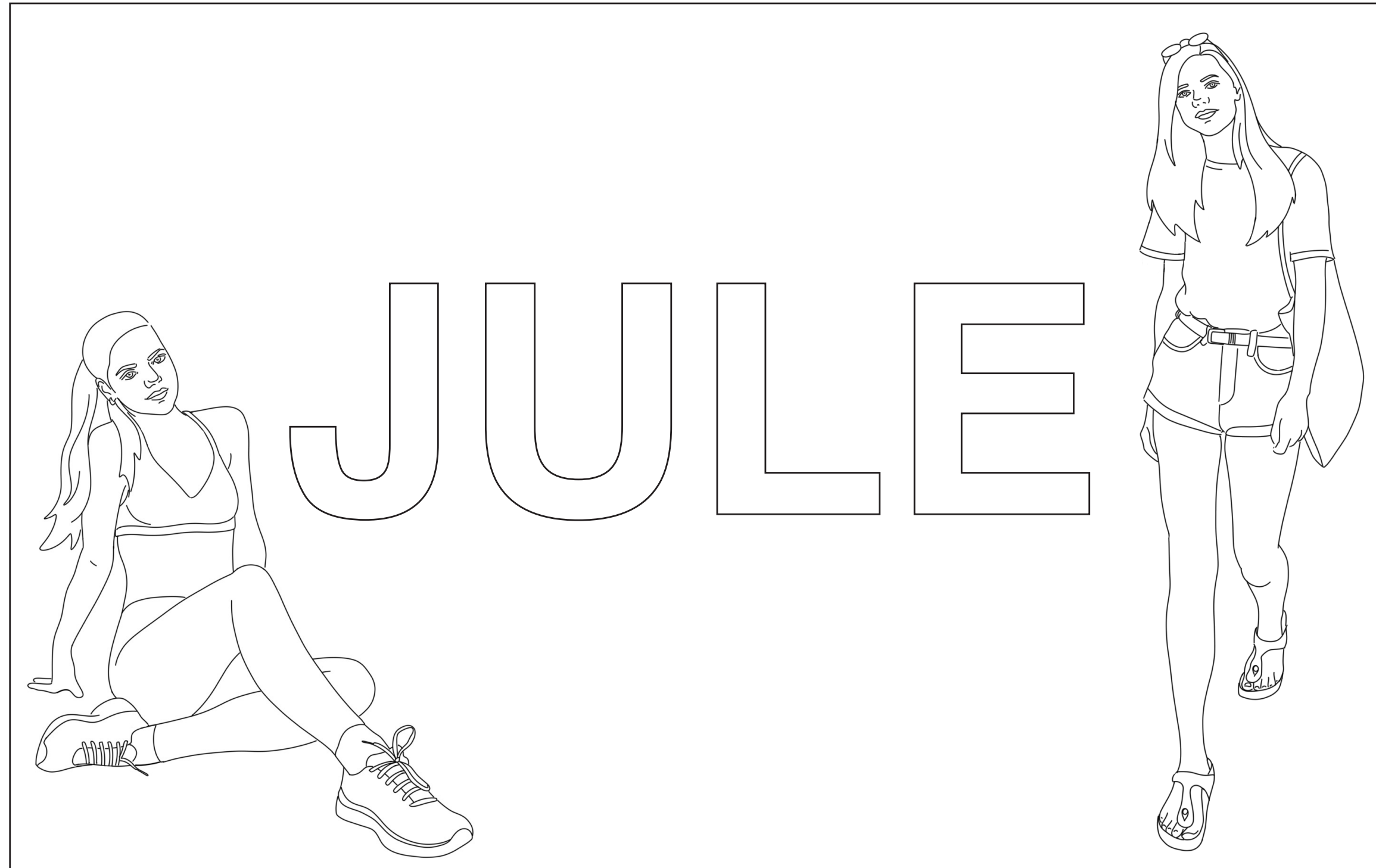


# Wochenaufgaben

# Inhalt

- 1** Digitales Namensschild
- 2** User Journey Map DB Schalter
- 3** Negativ Tagebuch
- 4** 3x Value Proposition
- 5** AB Texting
- 6** Value Proposition Canvas
- 7** User Journey Map
- 8** User Story Map
- 9** Low fidelity Wireframes
- 10** Atomic Design

# Namensschild



Selbst gemacht

Jule Kinast



KI generiert

KD Technik

Wi Se 2023/24

# User Journey Map DB Schalter

(Präsentation 2)

# Negativ Tagebuch

## Geschenke

Weihnachten steht vor der Tür und damit auch immer die Frage was man verschenken könnte. Sich jedes Jahr etwas neues & kreatives auszudenken ist eine Herausforderung und manche Menschen sind einfach grundsätzlich schwer zu beschenken.

## Reiseplanung

Grade wenn der Alltag immer stressiger wird und es dann auch noch Richtung Jahresende immer kälter wird, möchte man eigentlich einfach nur noch weg fahren. Aber Reiseplanung kann ganz schön stressig sein. Grade gemeinsame Reisen mit anderen Leuten zu planen wird schnell zur Herausforderung.

## Rezepte

Jeden Tag die selbe Frage: Was gibt es heute zu essen.  
Wenn wenig Zeit ist gibt es dann meistens immer wieder das selbe.  
Eigentlich total schade, weil es gibt so viele leckere Rezepte

# 3x Value Proposition

## Geschenke KI

Für alle Leute, die Schwierigkeiten haben für Freunde, Familie oder Bekannten zu speziellen Anlässen das perfekte Geschenk zu finden,

Ist die KI, die für jeden Person anhand ihrer Interessen für jeden Anlass das perfekte Geschenk findet die perfekte Lösung

## Rezepte KI

Für alle Leute, die Probleme mit damit haben eine gesunde, abwechslungsreiche und beachtbare Ernährung zu organisieren, ist die KI, die Rezepte anhand der eigenen Vorlieben und der aktuellen Angebote in den nahegelegenen Supermärkten abwechslungsreiche und gesunde Rezepte vorschlägt die perfekte Lösung.

## Reiseplanungs KI

Für alle Leute, die Probleme bei der Planung von Reisen haben,

Ist die KI, die egal ob für Gruppen oder Einzelreisen, die Planung von Urlaubsticket, Fortbewegungsmittel, Unterkunft, Restaurants und Aktivitäten

anhand der individuellen Interessen zusammenstellt

die perfekte Lösung

# AB Testing

Semester

Teilnehmer 12

Geschenke ### II

Reise I

Rezepte IIII

Privat

Titel

Teilnehmer 15

Geschenke III

Reise ###

Rezepte ### II

Valve Proposition

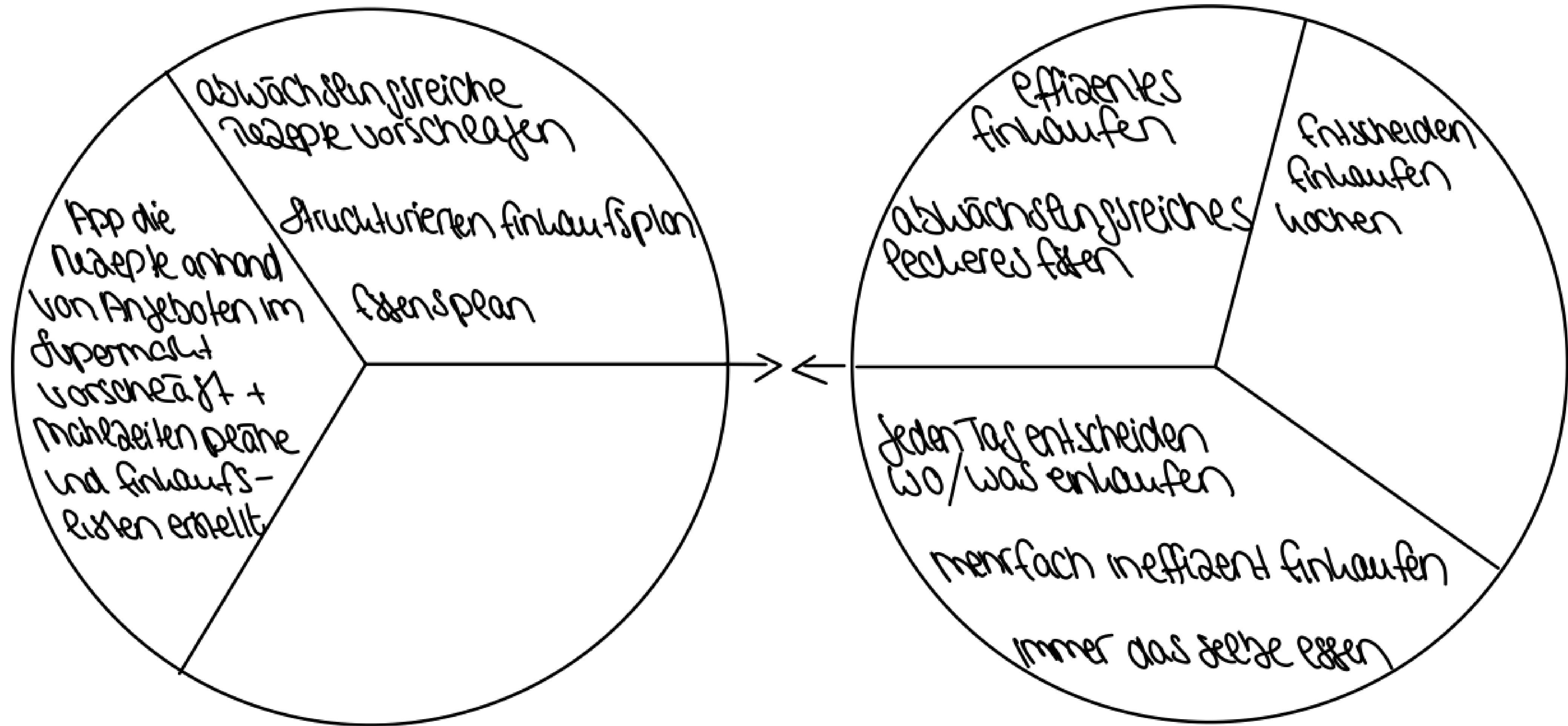
Teilnehmer 15

Geschenke

Reise ### II

Rezepte ### I

# Value Proposition Canvas







# User Story Map

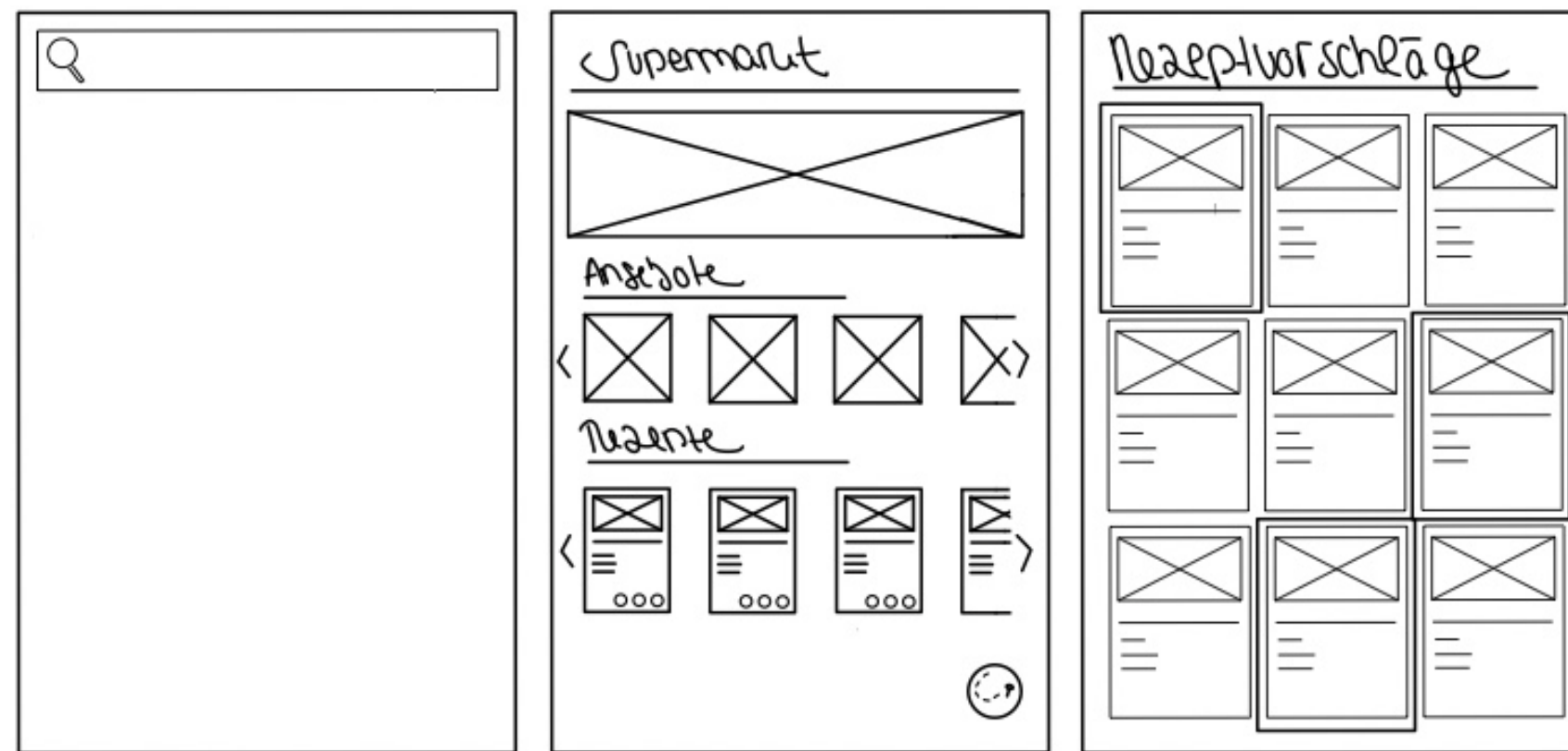
Spics	Zeit angeben	Zeitraum angeben	Rezeptvorschläge wählen	Supermarkt wählen
Release 1	heute Abend	eine Mahlzeit	schnelles Rezept	nahe gelegen
	nächsten Montag	eine Woche	viel zum Vorwählen	beste Qualität
	Weihnachten	über die Feiertage (3 Tage)	schicke Menüs	beste Angebote

# User Journey Map

Schritte	Wahrschrank ist leer	Entscheidung zur Suche nach Hilfe	Konto erstellen	Rezeptplan generieren	Einkaufen/kochen
Aktionen	Überlegen was gekauft werden soll  Überlegen wo/was eingekauft werden soll	Google Appstore	Onboarding/ Profil erstellen	Zeitraum auswählen Aufwand auswählen	Zum Supermarkt gehen Einkaufsliste abholen Rezept kochen
Emotion 		○ Super viele Rezept Apps vorhanden		○ Spaß beim hinterfragen der eigenen Prioritäten	○ Freude über Strukturieren/ erfahrenen Einkauf  Freude über leckeres Essen
	○ Immer entscheiden müssen was man essen will  Will nicht immer das selbe essen	○ alles komplizierte/ lange Zutatenlisten  kure extrazutaten wenn es etwas Besonderes sein soll  Zutaten aussummen - kopieren zum einkaufen ?!	○ genervt beim Ausfüllen des Onboardings		

# Low fidelity Wireframes

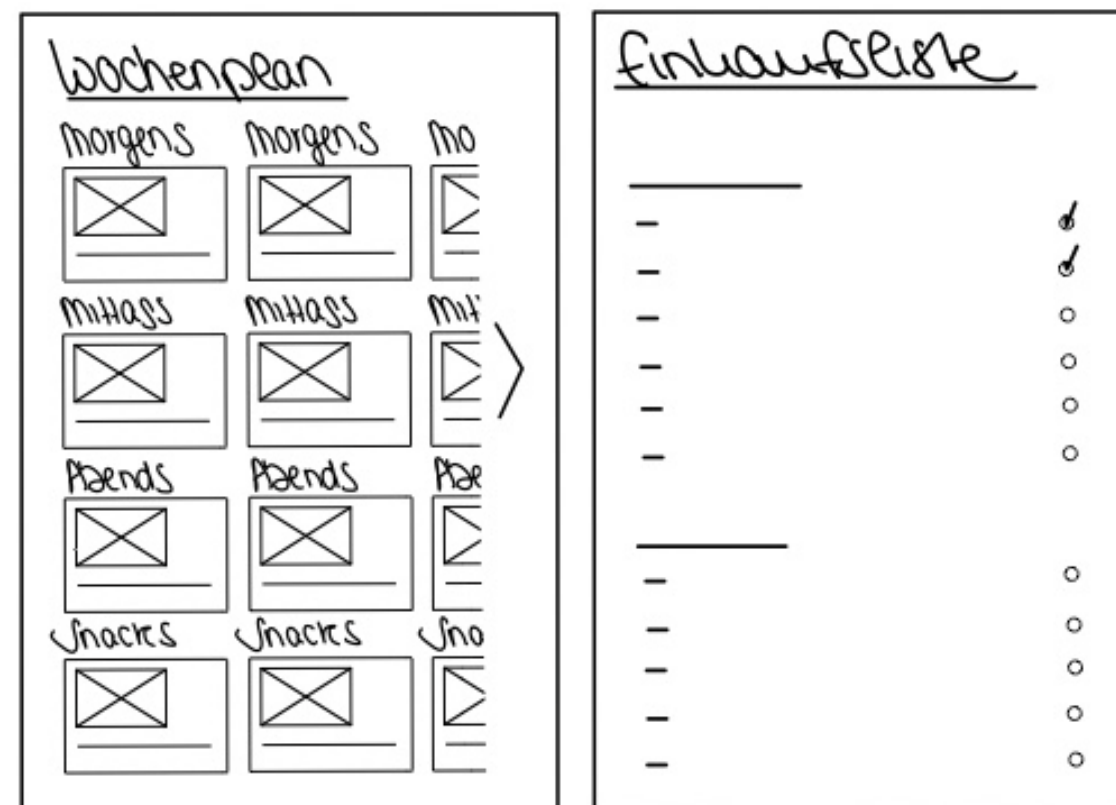
Rezepte erkunden → liken/ auswählen



Rezept suchen → Angebote vergleichen → Markt wählen



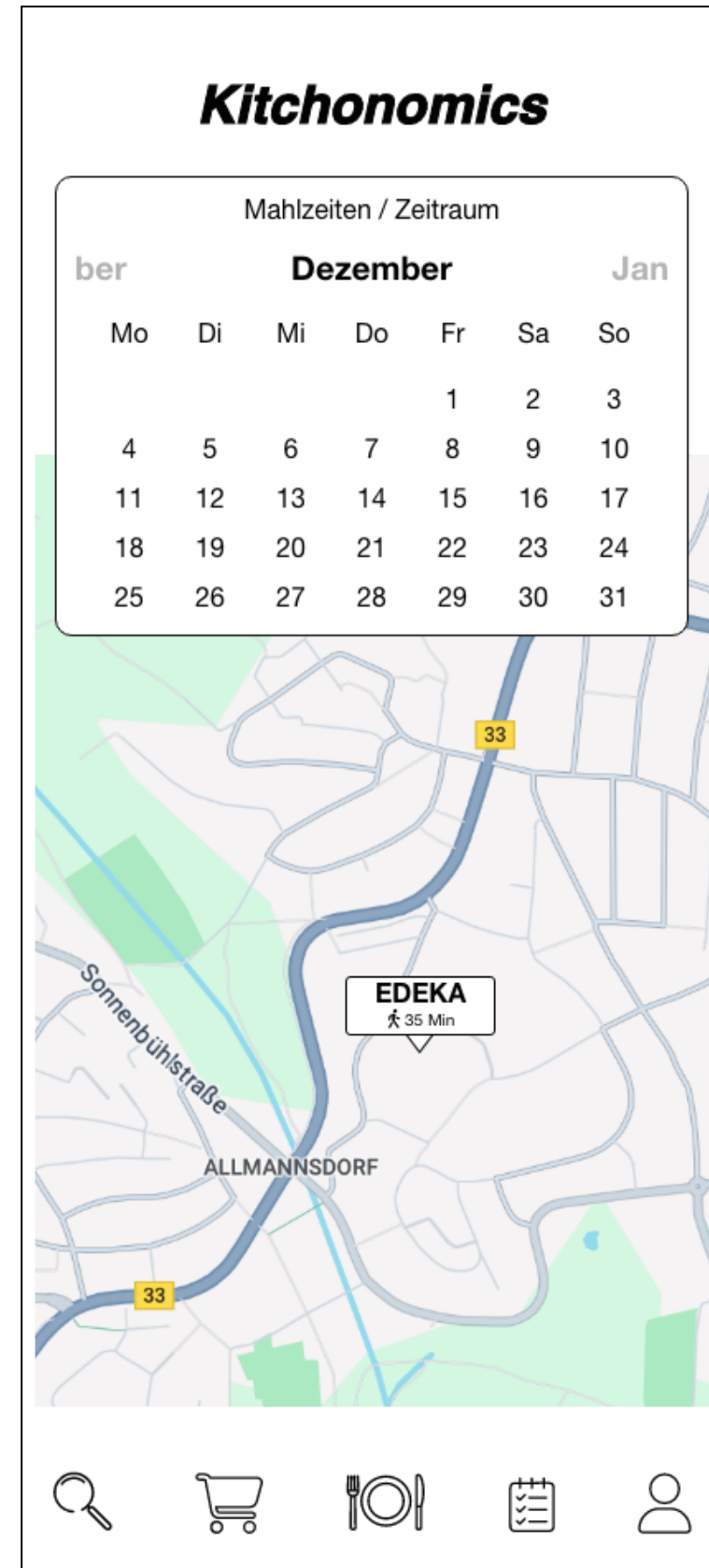
Mahlzeiten planen → Einkaufsliste erstellen



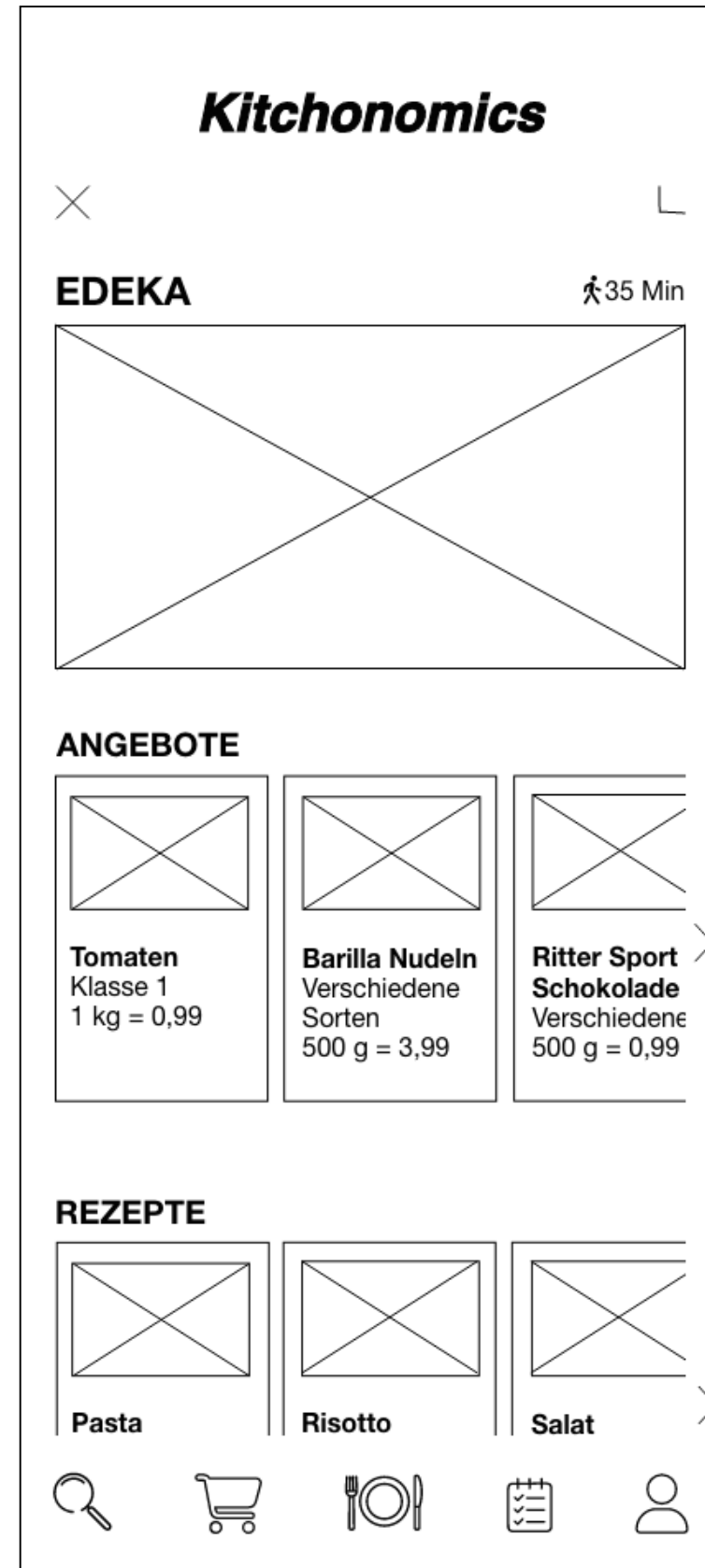
# Low fidelity Wireframes



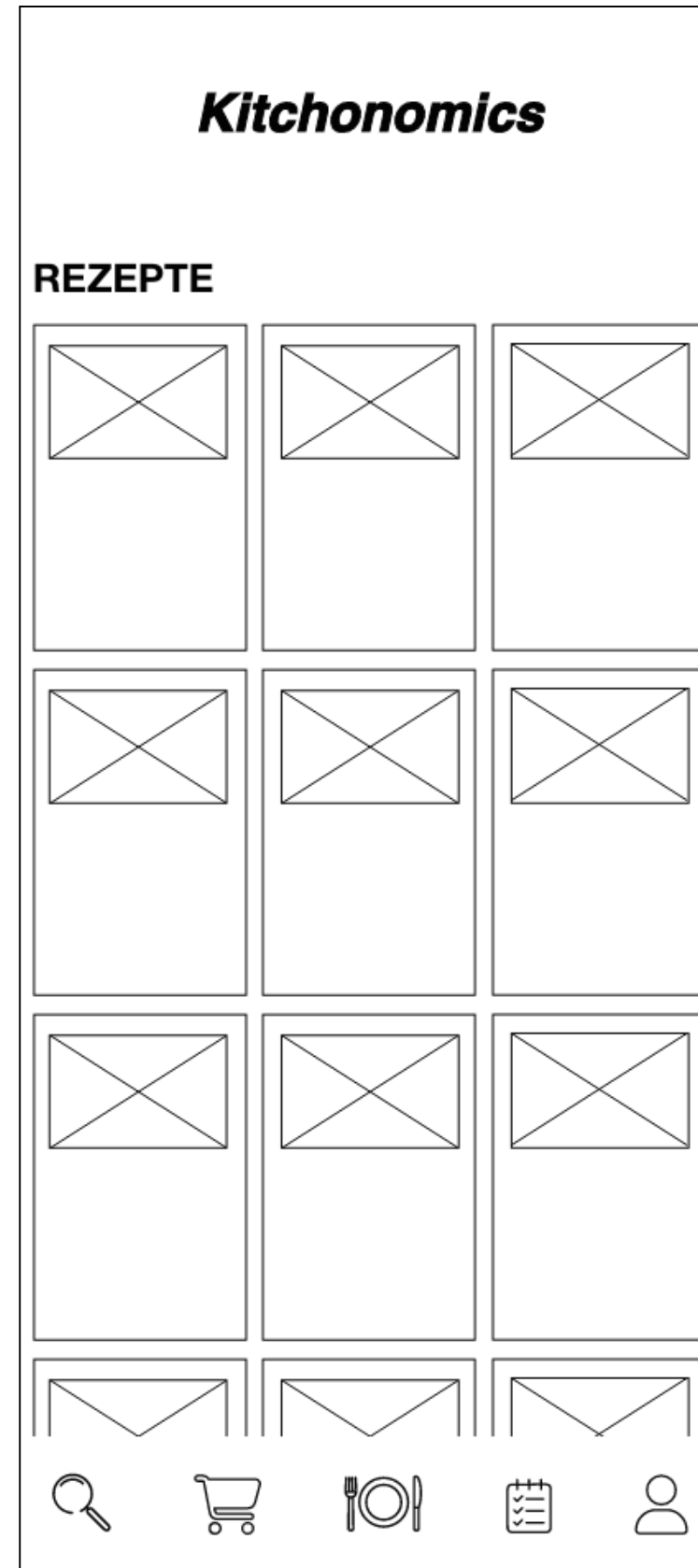
Supermärkte erkunden



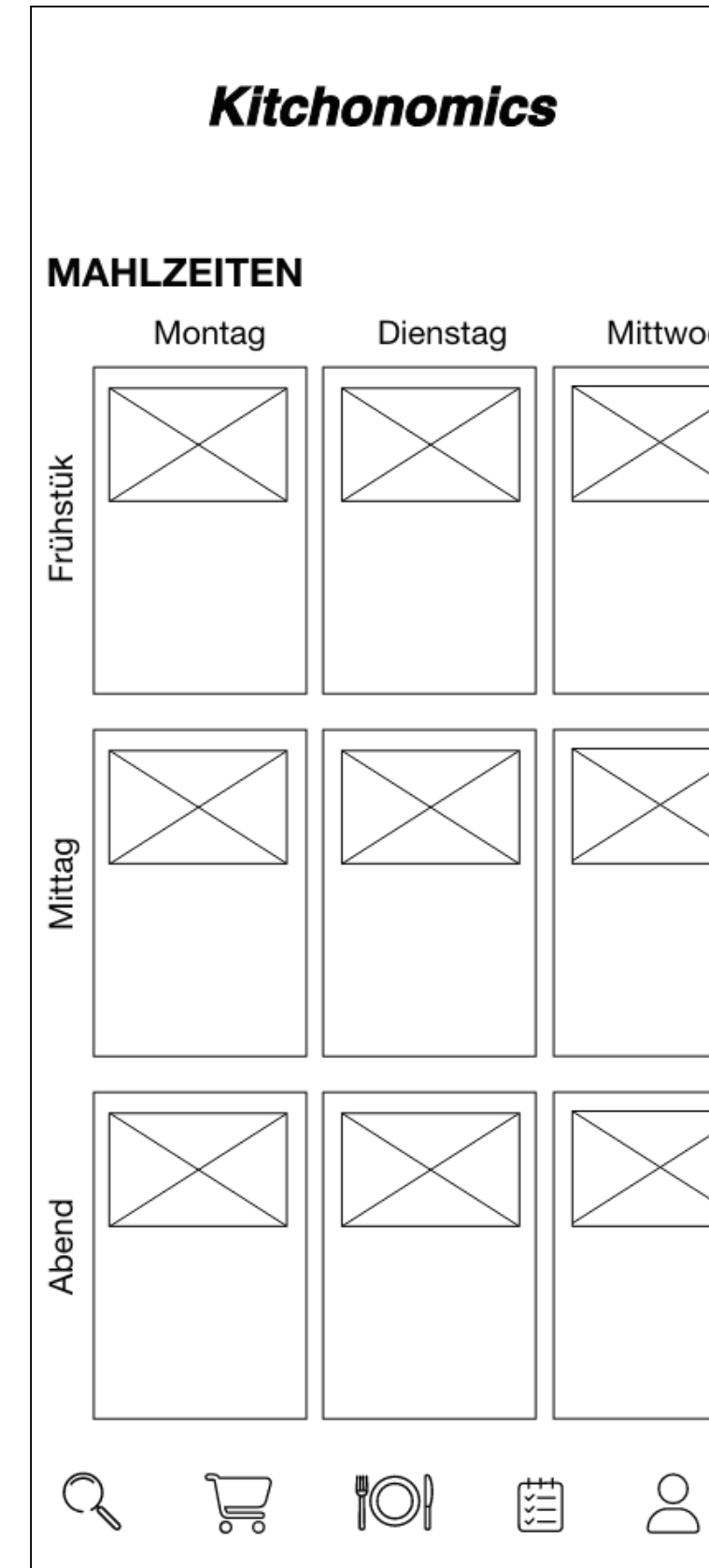
Supermarkt auswählen



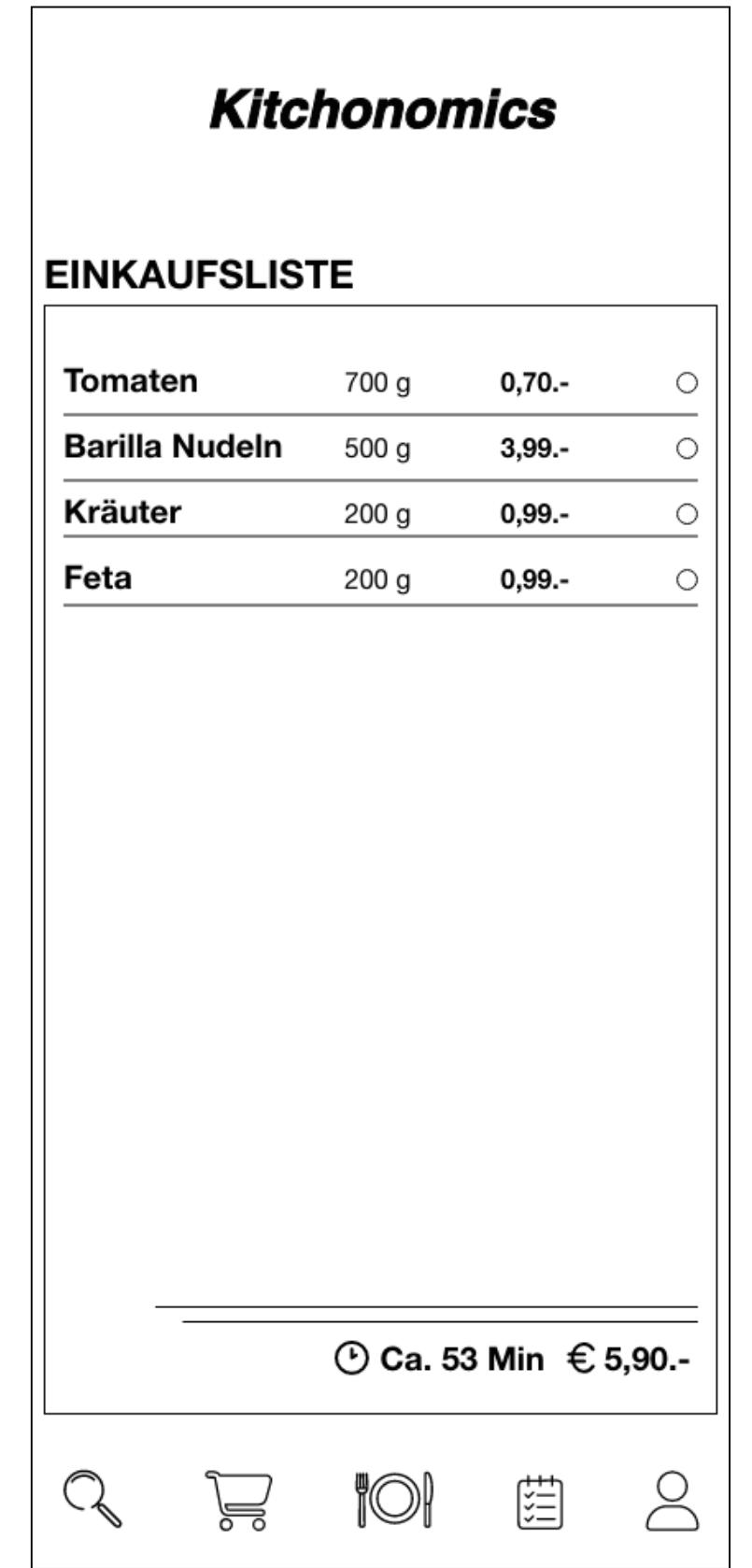
Supermarkt auswählen



Rezeptvorschläge auswählen

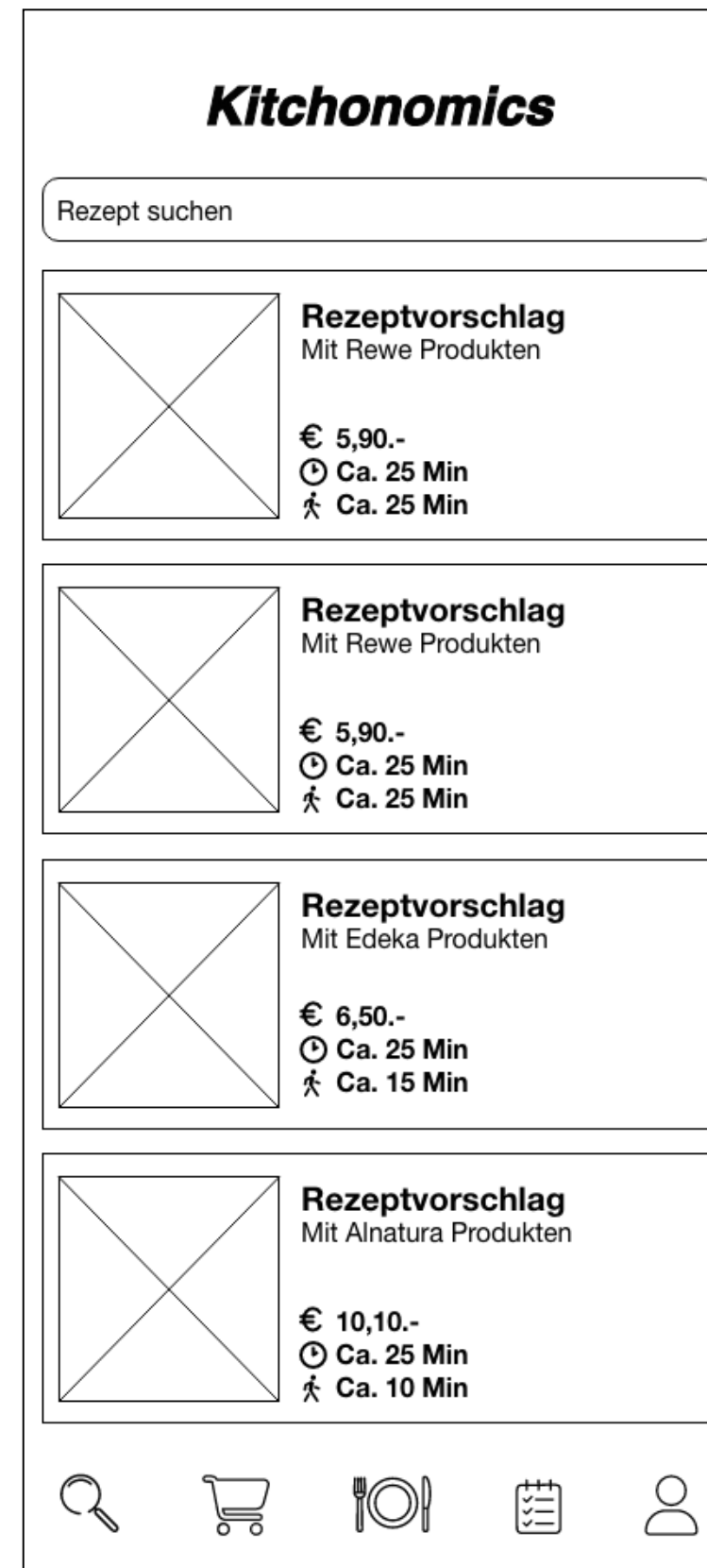


Mahlzeitenplan generieren / bearbeiten



Einkaufsliste generieren

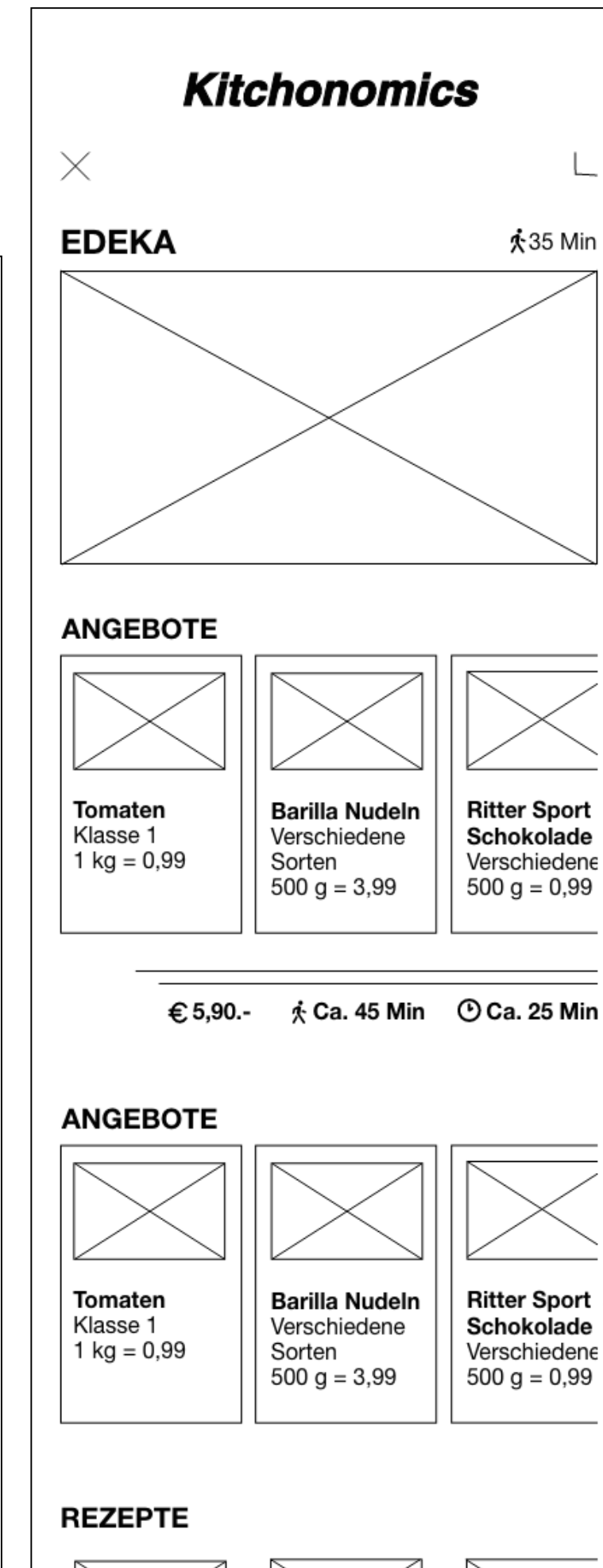
# Low fidelity Wireframes



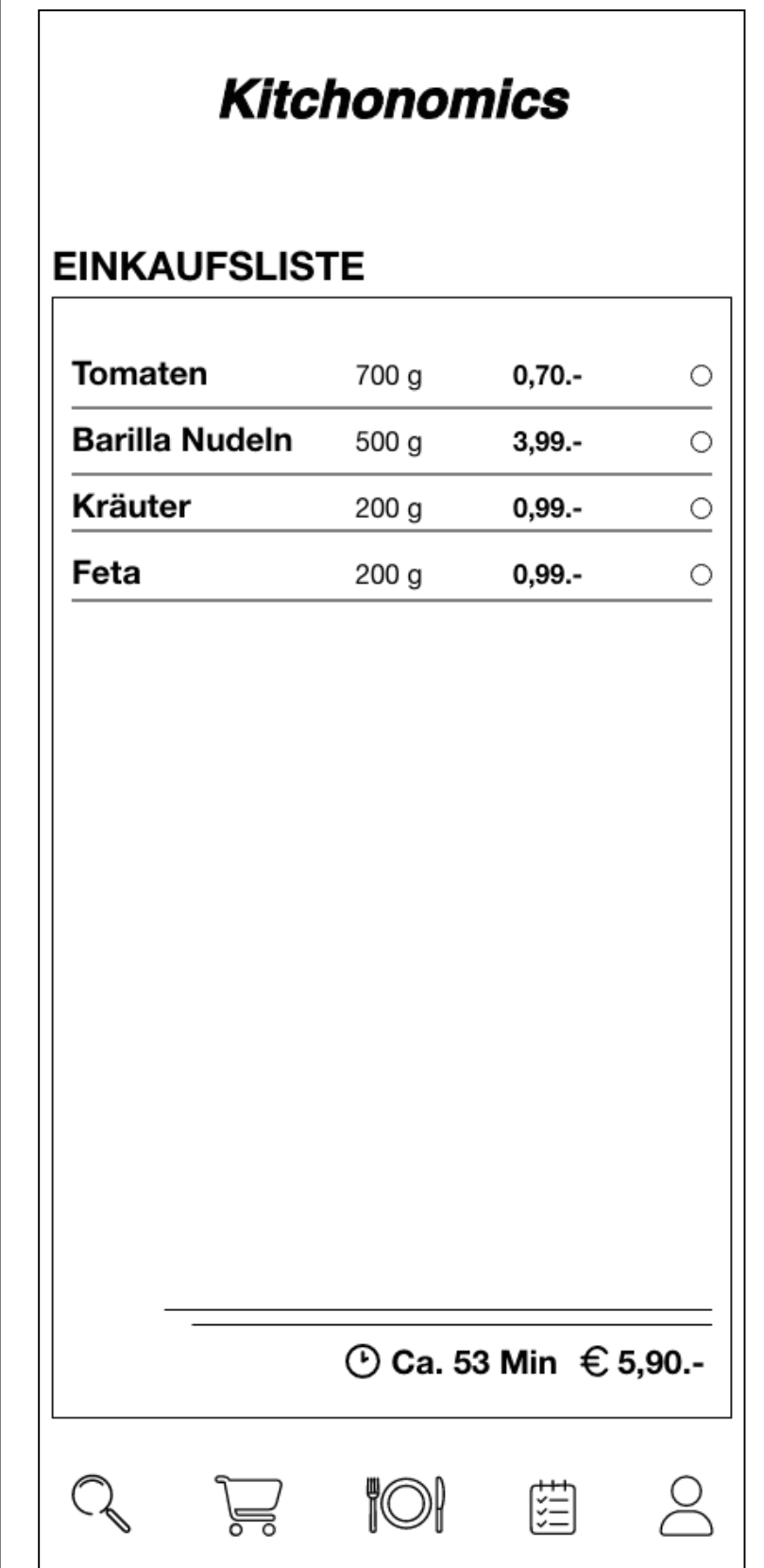
Rezept /  
Richtung suchen



Preise / Zeit...  
vergleichen



Supermarkt  
auswählen



Einkaufsliste  
generieren

# Atomic Design

Atomic Design ist eine Methode, Benutzeroberflächen in einzelne wiederverwendbare Elemente zu zerlegen.

Nach dem Prinzip wie unsere Materie aufgebaut ist

Atome: Die kleinsten unterteilbaren Elemente wie Buttons, Beschriftungen...

Moleküle: Einfache Kombinationen von Atomen, die als Einheit zusammenarbeiten

z.B. eine Suchleiste mit Icon und Beschriftung

Organismus: Abschnitt einer Benutzeroberfläche mit mehreren Funktionen

z.B. Kopfzeile, Navigationsleiste o.ä.

Templates: Arrangement von Organismen / Layout der Benutzeroberfläche

Seiten: Screens die der Nutzer sieht und mit denen er interagiert

