

# **PAPIERTITEL**

PAPIERTYP  
MODULKÜRZEL – MODULNAME

IU Internationale Hochschule  
Studiengang: Medieninformatik (B.Sc.)

**AUTORNAME**  
Matrikelnummer: MATRIKELNUMMER

Betreuende Person/Tutor:in: TUTOR NAME  
Abgabedatum: 21. Juli 2026

# Inhaltsverzeichnis

|                                                                  |            |
|------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>Tabellenverzeichnis .....</b>                                 | <b>II</b>  |
| <b>Abkürzungsverzeichnis .....</b>                               | <b>III</b> |
| <b>1 Einleitung .....</b>                                        | <b>1</b>   |
| 1.1 Ausgangslage und Problem .....                               | 1          |
| 1.2 Zielsetzung und Verengung .....                              | 1          |
| 1.3 Vorgehen und Aufbau .....                                    | 2          |
| <b>2 Durchführung .....</b>                                      | <b>3</b>   |
| 2.1 Bestehende Plattformen im Vergleich .....                    | 3          |
| 2.2 Zielgruppe: Nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen ..... | 5          |
| 2.3 Plattform „Resteria“ .....                                   | 5          |
| 2.4 Rettungs-Feed und Challenges .....                           | 8          |
| 2.5 Umsetzungsfahrplan .....                                     | 8          |
| 2.6 Zielerreichung und Lessons Learned .....                     | 9          |
| <b>Literaturverzeichnis .....</b>                                | <b>11</b>  |

## Tabellenverzeichnis

|   |                                                                        |   |
|---|------------------------------------------------------------------------|---|
| 1 | Vergleich bestehender Plattformen anhand zentraler Kriterien . . . . . | 4 |
| 2 | Funktionsübersicht von Resteria . . . . .                              | 7 |
| 3 | Phasenplanung für die Umsetzung von Resteria . . . . .                 | 9 |

# Abkürzungsverzeichnis

**MVP** Minimum Viable Product

# 1 Einleitung

Dieser Projektbericht konzipiert die Plattform „Resteria“ für nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen. Die folgenden Abschnitte beschreiben die Ausgangslage, das Ziel und den Aufbau des Berichts.

## 1.1 Ausgangslage und Problem

Digitale Plattformen rund ums Kochen sind in den letzten Jahren stark gewachsen. Rezept-Communities wie Chefkoch bieten seit Langem Austausch über Gerichte, Bewertungen und Kommentare. Daneben hat sich Kochen als eigene Content-Kategorie auf Kurzvideo-Plattformen wie TikTok etabliert, wo kurze Rezeptvideos hohe Reichweite erzielen. Beide Formen zeigen: Kochen ist längst ein soziales Thema, über das Menschen sich austauschen, statt es nur privat zu betreiben.

Parallel zu diesem Trend gewinnt ein anderes Thema an Dringlichkeit: Lebensmittelverschwendung. Das Nachhaltigkeitsziel 12.3 der Vereinten Nationen fordert, die Lebensmittelverschwendung pro Kopf auf Handels- und Verbraucherebene bis 2030 zu halbieren (United Nations General Assembly, 2015). Ein Großteil der vermeidbaren Verschwendung entsteht dabei nicht in Supermärkten oder der Industrie, sondern in privaten Haushalten, wo Reste liegen bleiben und schließlich im Müll landen (Vittuari et al., 2023, S. 106). Dieser Anlass macht das Thema Resteverwertung zu einem Feld mit konkretem gesellschaftlichem Gewicht, nicht nur zu einer Randnotiz für besonders sparsame Haushalte.

Genau an dieser Stelle zeigt sich eine Lücke zwischen den beiden Entwicklungen. Etablierte Rezept-Communities wie Chefkoch oder die Food-Kategorie auf TikTok organisieren den Austausch über Rezepte, sind aber nicht auf Resteverwertung ausgerichtet. Eine Suche nach einem bestimmten Gericht ist dort leicht möglich, eine Suche nach Rezepten für konkret vorhandene Reste dagegen nicht vorgesehen. Auf der anderen Seite existieren spezialisierte Reste-Matching-Apps wie Restegourmet oder die BMEL-App „Zu gut für die Tonne!“, die genau dieses Matching leisten, aber kaum über Funktionen für Austausch und Community verfügen. Hobbyköch:innen, die beides wollen, nämlich Reste sinnvoll verwerten und sich dabei mit anderen austauschen, müssen bislang zwischen mehreren Angeboten wechseln.

## 1.2 Zielsetzung und Verengung

Aus der beschriebenen Lücke ergibt sich das Ziel dieses Projektberichts: die Konzeption der Plattform „Resteria“. Resteria soll Reste-Matching, also Rezeptvorschläge auf Basis vorhandener Zutaten, mit einer echten Social-Community verbinden, die auf Zero-Waste-Kochen ausgerichtet ist. Nutzer:innen sollen dort nicht nur passiv Rezepte finden, sondern sich über ihre Reste-Kreationen austauschen, sich gegenseitig inspirieren und gemeinsam an Herausforderungen wie einer Zero-Waste-Woche teilnehmen. Kapitel 2 beschreibt dieses Konzept im Detail; die vorliegende Einleitung benennt zunächst, wofür die Plattform steht und für wen sie gedacht ist.

Die Aufgabenstellung nennt als Zielgruppe allgemein Hobbyköch:innen. Dieser Projektbericht verengt die Zielgruppe bewusst auf nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen, also Menschen, die beim Kochen bereits Wert auf Resteverwertung, saisonale oder regionale Zutaten legen oder sich dafür interessieren. Diese Verengung ist nötig, weil eine Plattform, die alle Hobbyköch:innen gleichermaßen ansprechen will, ihre Kernfunktionen zwangsläufig verwässert. Gamification-Elemente wie Rettungs-

punkte oder Reste-Level ergeben nur für Menschen einen Anreiz, denen Nachhaltigkeit beim Kochen bereits wichtig ist. Für die breite Masse der Hobbyköch:innen, die vor allem neue Gerichte entdecken wollen, wäre ein solcher Fokus eher ein Hindernis als ein Mehrwert.

Diese Zielgruppenannahme prüft die Projektgruppe in diesem Projektbericht nicht empirisch mit eigenen Nutzerdaten; die Aufgabenstellung fordert das auch nicht. Die Projektgruppe begründet die Verengung stattdessen argumentativ und legt sie an dieser Stelle bewusst fest; sie trägt die weitere Konzeptentwicklung in Kapitel 2.

### **1.3 Vorgehen und Aufbau**

Um das Konzept „Resteria“ zu entwickeln, kombiniert die Projektgruppe zwei methodische Bausteine. Zum einen untersucht sie bestehende Plattformen aus dem Kulinarik- und Reste-Bereich in einer eigenen Wettbewerbsanalyse und leitet daraus die konkrete Marktlücke ab. Zum anderen stützt sie die Gestaltung einzelner Funktionen, etwa Gamification und Community-Mechanismen, auf verhaltenswissenschaftliche Literatur zu Nudges und nachhaltigem Verhalten.

Kapitel 2 bildet den Hauptteil dieses Berichts. Es beginnt mit der Wettbewerbsanalyse bestehender Plattformen, beschreibt anschließend die Zielgruppe genauer und entwickelt daraus das Konzept von Resteria mit seinen zentralen Funktionen wie Reste-Zutaten-Matching, Rettungspunkten und Reste-Level. Danach zeigt das Kapitel, wie Community-Aufbau und Feedback geplant sind, etwa über einen Rettungs-Feed und zeitlich begrenzte Challenges. Eine Phasenplanung mit Zeitrahmen und eine abschließende Reflexion zur Zielerreichung runden das Kapitel ab. Kapitel 3 fasst die Kernergebnisse zusammen, benennt einen Ausblick auf mögliche nächste Schritte und ordnet die Grenzen des Konzepts ein.

## 2 Durchführung

Dieses Kapitel entwickelt das Konzept der Plattform „Resteria“ Schritt für Schritt. Es beginnt mit der Analyse bestehender Plattformen und der Zielgruppe, beschreibt anschließend die Kernfunktionen und die geplante Community-Gestaltung und schließt mit dem Umsetzungsfahrplan und einer abschließenden Reflexion.

### 2.1 Bestehende Plattformen im Vergleich

Chefkoch.de zählt zu den etablierten deutschsprachigen Rezept-Communities für Hobbyköch:innen. Nutzer:innen laden dort eigene Rezepte hoch, bewerten fremde Beiträge und kommentieren sie, wodurch ein aktiver Austausch rund um einzelne Gerichte entsteht. Für Resteverwertung bietet die Plattform zwar einzelne Rezeptsammlungen zu bestimmten Zutaten an, ein Werkzeug, das aus mehreren vorhandenen Resten passende Rezeptvorschläge ableitet, fehlt jedoch. Wer nach einem bestimmten Gericht sucht, findet auf Chefkoch.de schnell Ergebnisse. Wer stattdessen von übrig gebliebenen Zutaten ausgeht, muss die Suche selbst improvisieren.

Auf TikTok hat sich Kochen zu einer eigenen Content-Kategorie entwickelt, in der kurze Rezeptvideos hohe Reichweite erzielen. Kommentare, geteilte Videos und das Folgen einzelner Kanäle sorgen für intensive Interaktion zwischen Ersteller:innen und Publikum. Ein Werkzeug für gezielte Rezept-Suche nach vorhandenen Zutaten existiert auf der Plattform nicht: Inhalte lassen sich zwar durchsuchen, aber nicht nach übrigen Resten filtern. Für Inspiration eignet sich TikTok damit gut, für strukturierte Resteverwertung kaum.

Eine zweite Plattform-Kategorie bilden spezialisierte Reste-Matching-Apps, allen voran Restegourmet und die BMEL-App „Zu gut für die Tonne!“. Beide Anwendungen nehmen bis zu drei übrige Zutaten entgegen und schlagen dazu passende Rezepte vor; die BMEL-App ergänzt das Angebot um einen Portionenrechner und mehr als 800 Rezepte. Nach eigener Sichtung, gestützt durch einen unabhängigen App-Test der Verbraucherzentrale (Stand: Juli 2026), leisten beide Apps das Zutaten-Matching, das Chefkoch.de und TikTok fehlt. Eine echte Social-Community bieten sie trotzdem nicht: Weder Following-Funktionen noch Gruppen, Kommentar-Communities oder Gamification-Elemente wie Punkte oder Abzeichen sind vorgesehen. Restegourmet erlaubt zwar ein einfaches Teilen einzelner Rezepte und eine Bewertung, ein Ort für Austausch zwischen den Nutzer:innen entsteht dadurch aber nicht.

Foodsharing.de verdient an dieser Stelle eine kurze Abgrenzung, weil die Plattform auf den ersten Blick beides zu verbinden scheint: eine aktive Community und einen klaren Anti-Verschwendungs-Fokus. Tatsächlich organisiert Foodsharing.de die Weitergabe überschüssiger Lebensmittel über sogenannte Fairteiler, öffentlich zugängliche Abgabestellen, sowie über direkte Abholungen zwischen Mitgliedern. Ein Werkzeug, das aus vorhandenen Resten Kochrezepte vorschlägt, oder eine Rezept-Community im engeren Sinn bietet die Plattform nicht. Foodsharing.de bedient damit ein anderes Nutzungsszenario: die Weitergabe von Lebensmitteln vor dem Verderb, nicht deren Verarbeitung in der eigenen Küche.

Anhand von vier Kriterien fasst Tabelle 1 den Vergleich zusammen. „Stark“ bedeutet dabei ein aktiv genutztes, zentrales Merkmal der Plattform, „mittel“ ein vorhandenes, aber eingeschränktes Merkmal und „schwach“ ein kaum oder nicht vorhandenes Merkmal. Beim Kriterium Community-Funktionen zählt dabei nur tatsächlicher Austausch zwischen Nutzer:innen, etwa über Kommentare, Gruppen

oder Gamification; ein bloßes Bewertungsfeld reicht für die Einstufung „stark“ nicht aus.

**Tab. 1.** Vergleich bestehender Plattformen anhand zentraler Kriterien

| Plattform                        | Rezept-<br>Austausch | Community-<br>Funktionen | Nachhaltigkeits-<br>/Restefokus | Reste-<br>Matching-<br>Werkzeug |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Chefkoch.de                      | stark                | mittel                   | mittel                          | schwach                         |
| TikTok (Food)                    | mittel               | stark                    | schwach                         | schwach                         |
| Restegourmet                     | mittel               | schwach                  | stark                           | stark                           |
| BMEL-App „Zu gut für die Tonne!“ | mittel               | schwach                  | stark                           | stark                           |
| Foodsharing.de                   | schwach              | stark                    | stark                           | schwach                         |
| <b>Resteria (Konzept)</b>        | stark                | stark                    | stark                           | stark                           |

Quelle: Eigene Darstellung. Die Einstufung von Resteria bezieht sich auf den Konzeptstatus, nicht auf eine getestete Umsetzung.

Die Tabelle macht die Lücke sichtbar, die „Resteria“ schließen soll: Keine der untersuchten, breit genutzten Plattformen kombiniert ein Reste-Matching-Werkzeug mit einer echten Social-Community. Die Reste-Matching-Apps lösen das Zutaten-Problem, bleiben aber ohne Austausch zwischen den Nutzer:innen. Die Community-Plattformen lösen das Austausch-Problem, bieten aber keinen Weg von übrigen Zutaten zu einem passenden Rezept. Aus Sicht der Projektgruppe lässt sich die eigene Konzeptposition kurz einordnen: Die Stärke liegt in genau dieser Kombination, die Schwäche im fehlenden Nutzertest. Chancen ergeben sich aus der wachsenden gesellschaftlichen Relevanz von Lebensmittelverschwendung und aus möglichen Partnerschaften mit bestehenden Initiativen, etwa aus dem Food-Sharing-Bereich. Als Risiko bleibt ein dichtes Marktumfeld mit bereits etablierten Reste-Apps, gegen die sich Resteria über die Community-Komponente differenzieren muss.

Gegen diese Einschätzung lassen sich drei Einwände vorbringen. Erstens ist Reste-Matching allein nicht neu, weil Restegourmet und die BMEL-App das Prinzip bereits anbieten. Das trifft zu, betrifft aber nur das Matching selbst, nicht die fehlende Community-Komponente, die beide Apps nach eigener Sichtung nicht schließen. Zweitens könnte eine reine Community-Plattform mit Nachhaltigkeitsthema bereits ausreichen, etwa eine auf Zero-Waste spezialisierte Version von Chefkoch. Ohne Matching-Werkzeug müssten Nutzer:innen dort jedoch weiterhin selbst nach passenden Rezepten suchen, was die Hürde ist, welche die Reste-Matching-Apps bereits gelöst haben. Drittens ließe sich einwenden, Foodsharing.de verbinde Community und Lebensmittelverschwendung bereits. Die Plattform betrifft jedoch, wie oben gezeigt, die Weitergabe überschüssiger Lebensmittel vor dem Verderb, nicht deren Verwertung in der eigenen Küche; das ist ein anderes Nutzungsszenario als das von Resteria adressierte. Die Kombination aus Reste-Matching und echter Social-Community bleibt damit die eigentliche Lücke im untersuchten Marktumfeld.

## 2.2 Zielgruppe: Nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen

Die Aufgabenstellung nennt Hobbyköch:innen als Zielgruppe. Die Einleitung hat bereits begründet, warum sich dieser Projektbericht auf die nachhaltigkeitsorientierte Teilgruppe verengt: Nur für Menschen, denen Resteverwertung bereits wichtig ist, ergeben Gamification-Elemente wie Rettungspunkte einen echten Anreiz. Dieser Abschnitt füllt die Zielgruppe mit konkreten Merkmalen, damit die folgenden Konzeptentscheidungen nicht abstrakt bleiben.

Nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen lassen sich über drei Merkmale beschreiben, die weniger mit Alter oder Wohnort als mit ihrem Verhalten in der Küche zu tun haben. Erstens kochen sie regelmäßig selbst und planen dabei bereits mit vorhandenen Zutaten statt ausschließlich nach Rezept einzukaufen. Zweitens ist ihnen der ökologische Fußabdruck ihrer Ernährung wichtig, auch wenn sie das nicht in jedem Gericht konsequent umsetzen können. Drittens sind sie bereit, sich mit Gleichgesinnten über ihre Erfolge auszutauschen, etwa in Form von Fotos gelungener Reste-Gerichte, weil dieser Austausch die eigene Motivation stützt.

Für diese Gruppe zählt nicht nur, ob ein Rezept schmeckt, sondern auch, ob sich am Ende weniger im Müll wiederfindet als vorher. Genau hier liegt der Unterschied zu Hobbyköch:innen, die vor allem neue Gerichte entdecken wollen: Für Letztere ist Resteverwertung höchstens ein Nebeneffekt, für die nachhaltigkeitsorientierte Teilgruppe ist sie ein eigenständiges Ziel. Aus diesem Unterschied leiten sich zentrale Anforderungen an Resteria ab. Die Plattform muss erstens sichtbar machen, wie viel eine Person durch Resteverwertung tatsächlich einspart, und zweitens einen Ort bieten, an dem dieser Erfolg von anderen wahrgenommen wird.

Eine empirische Prüfung dieser Zielgruppenannahme mit eigenen Nutzerdaten war für diesen Projektbericht nicht vorgesehen; die Aufgabenstellung verlangt sie auch nicht. Um die Zielgruppe dennoch greifbar zu machen, entwickelt die Projektgruppe eine kurze Persona-Skizze (siehe Anhang A, ??). Die Persona fasst die drei genannten Merkmale in einer fiktiven, aber typischen Person zusammen und dient im nächsten Abschnitt als Bezugspunkt für einzelne Konzeptentscheidungen.

## 2.3 Plattform „Resteria“

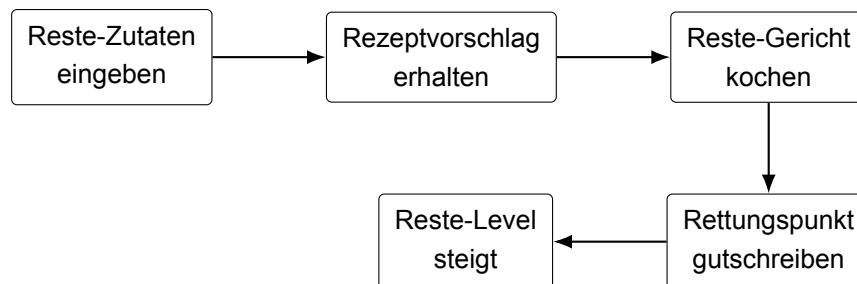
Der Name der Plattform, „Resteria“, verbindet das Wort „Reste“ mit der Endung „-ia“, die im Deutschen oft für einen Ort oder eine Gemeinschaft steht, etwa bei „Cafeteria“. Der Name soll Resteria als einen Ort lesbar machen, an dem sich Menschen rund um das Thema Resteverwertung treffen, nicht nur als reines Werkzeug zur Rezeptsuche. Von der bereits bestehenden Zero-Waste-Initiative „Restlos Glückliche“ grenzt sich der Name klar ab. „Restlos Glückliche“ ist ein eingetragener Verein mit eigener App; Resteria entsteht in diesem Projektbericht dagegen als eigenständiges, kommerziell gedachtes Plattformkonzept.

Die einzelnen Funktionen von Resteria leiten sich nicht willkürlich her, sondern folgen einer Unterscheidung aus der Verhaltensforschung zu Lebensmittelverschwendung. Vittuari et al. unterscheiden zwischen „Drivers“, also psychologischen und sozialen Einflussfaktoren, die Verhalten erklären, und „Levers“, den konkret nutzbaren Hebeln, mit denen sich dieses Verhalten gezielt verändern lässt (Vittuari et al., 2023, S. 1). Resteria setzt an der zweiten Kategorie an: Jede Funktion der Plattform übersetzt einen bekannten Hebel in ein konkretes Feature, statt allgemein auf Nachhaltigkeit zu setzen.



Die Kernfunktion von Resteria ist das Reste-Matching. Nutzer:innen geben die Zutaten ein, die sie noch verwerten möchten, und die Plattform schlägt passende Rezepte vor, sortiert nach Zubereitungszeit und Anzahl fehlender zusätzlicher Zutaten. Diese Funktion allein unterscheidet Resteria noch nicht von Restegourmet oder der BMEL-App, wie Kapitel 2.1 gezeigt hat. Sie bildet aber die Grundlage, auf der die folgenden, community- und motivationsbezogenen Funktionen aufbauen.

**Abb. 1.** Funktionslogik von Resteria: vom Reste-Eingang zum Reste-Level



Quelle: Eigene Darstellung.

Um aus einmaliger Nutzung wiederkehrendes Verhalten zu machen, sammelt jede verwertete Reste-Zutat einen Rettungspunkt. Rettungspunkte kumulieren zu einem Reste-Level; ab bestimmten Schwellen erhalten Nutzer:innen Titel wie „Resteheld:in“, die auf dem eigenen Profil sichtbar sind. Diese Mechanik greift zwei Befunde aus der Nudge-Forschung auf, also der Forschung zu kleinen Gestaltungsimpulsen, die Verhalten lenken, ohne Wahlmöglichkeiten einzuschränken. Barker et al. identifizieren „Reminders“, wiederkehrende Erinnerungen, als einen der wenigen Nudge-Typen, die sich in methodisch hochwertigen Studien als wirksam erwiesen haben (Barker et al., 2021, S. 10); das steigende Reste-Level erinnert Nutzer:innen implizit daran, weiterzumachen. Nivedhitha et al. zeigen zudem, dass Menschen ein einmal begonnenes umweltbewusstes Verhalten eher fortsetzen, wenn sie sich zunehmend selbst als umweltbewusst handelnde Person wahrnehmen (Nivedhitha et al., 2024). Ein sichtbarer Titel wie „Resteheld:in“ macht diese Selbstwahrnehmung sichtbar.

Dass Gamification als Hebel gegen Lebensmittelverschwendung grundsätzlich wirkt, zeigt eine Feldstudie von Soma et al. Vielspieler:innen einer zwölfwöchigen Gamification-Intervention reduzierten ihren Lebensmittelabfall um 51 Prozent, Wenigspieler:innen nur um 39 Prozent; der Unterschied zwischen beiden Gruppen war statistisch signifikant (Soma et al., 2020, S. 9). Diese Zahl stützt die grundsätzliche Entscheidung für Gamification als Hebel. Sie belegt nicht, dass die konkrete Punkte- und Level-Mechanik von Resteria dieselbe Wirkung erzielt, weil die Studie eine andere, eigene Intervention getestet hat. Die genaue Ausgestaltung von Rettungspunkten und Reste-Levels bleibt eigene Konzeptleistung der Projektgruppe.

Neben Reste-Matching und Gamification bietet Resteria drei weitere Kernfunktionen, die die Aufgabenstellung explizit als Anforderung nennt. Nutzer:innen können eigene Reste-Kreationen per Foto oder kurzem Video hochladen, ähnlich wie bei Chefkoch.de oder TikTok, allerdings mit Pflichtangabe der verwendeten Reste-Zutat. Ein Bewertungs- und Kommentarsystem erlaubt es, auf fremde Beiträge zu reagieren und Zubereitungstipps auszutauschen. Personalisierte Empfehlungen schlagen darüber hinaus Rezepte vor, die zu bereits genutzten Zutaten oder bevorzugten Küchenstilen passen, und erhöhen so die Wahrscheinlichkeit, dass Nutzer:innen wiederkehrend auf die Plattform zurückgreifen.

Eine weitere Funktion verknüpft Menüplanung mit dem Zero-Waste-Fokus der Plattform. Nutzer:innen

legen einen Wochenplan an, der geplante Mahlzeiten mit den Zutaten verbindet, die im Kühlschrank ohnehin vorhanden sind. Ein begleitendes Reste-Journal protokolliert, welche Zutaten tatsächlich verwertet wurden, und speist diese Angaben direkt in die Rettungspunkte ein. Resteria bindet Menüplanung damit nicht als isolierte Zusatzfunktion ein, sondern direkt an den Kernmechanismus der Plattform: Wer plant, sieht auch, wie viel dieser Plan tatsächlich einspart.

Alle Kernfunktionen mit ihrer jeweiligen Herleitung fasst Tabelle 2 zusammen.

**Tab. 2.** Funktionsübersicht von Resteria

| <b>Funktion</b>              | <b>Kurzbeschreibung</b>                                   | <b>Herleitung/Bezug</b>                                                                                                            |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reste-Matching               | Zutaten-Eingabe führt zu passenden Rezeptvorschlägen      | Kernfunktion, schließt die Marktlücke aus Kapitel 2.1                                                                              |
| Rettungspunkte & Reste-Level | Punkte pro verwerteter Zutat, kumulieren zu Leveln/Titeln | Reminders (Barker et al., 2021, S. 10), Selbstwahrnehmung (Nivedhitha et al., 2024), Gamification-Effekt (Soma et al., 2020, S. 9) |
| Rezept-Upload (Foto/Video)   | Eigene Reste-Kreationen teilen                            | Aufgabenstellung: Rezept-Teilen                                                                                                    |
| Bewertungs-/Kommentarsystem  | Feedback und Zubereitungstipps austauschen                | Aufgabenstellung: Kommunikation                                                                                                    |
| Personalisierte Empfehlungen | Rezeptvorschläge nach Nutzungsverhalten                   | Aufgabenstellung: Inspiration                                                                                                      |
| Menüplanung & Reste-Journal  | Wochenplan verknüpft mit Protokoll verwerteter Zutaten    | Zero-Waste-Kernmechanismus                                                                                                         |

Quelle: Eigene Darstellung.

Die grobe Struktur für User Interface (UI) und User Experience (UX), also die Bildschirmaufteilung und Bedienführung von Resteria, folgt drei Hauptbereichen: einer Startseite mit Reste-Eingabefeld und Rezeptvorschlägen, einem Profilbereich mit Rettungspunkten, Reste-Level und eigenen Beiträgen sowie dem Rettungs-Feed, den Kapitel 2.4 beschreibt. Eine grafische Skizze dieser Struktur liegt in Anhang B, siehe ??; sie ist als KI-generierte Darstellung gekennzeichnet, wie es der IU-Zitierleitfaden für solche Abbildungen vorsieht.

Die Aufgabenstellung nennt einen Event-Kalender als mögliche Funktion für Hobbyköch:innen-Plattformen. Resteria verzichtet auf diese Funktion. Ein Kalender für Kochkurse oder lokale Treffen würde den Fokus der Plattform von der individuellen Resteverwertung auf Veranstaltungsorganisation verschieben. Ein solcher Bereich stellt eigene Anforderungen an Moderation und lokale Vernetzung und ist mit den übrigen Funktionen kaum verzahnt. Resteria bleibt damit auf den engeren Zero-Waste-Kern fokussiert und verlagert Vernetzung in den Rettungs-Feed und die Challenges, die Kapitel 2.4 beschreibt.

## 2.4 Rettungs-Feed und Challenges

Der Rettungs-Feed ist der zentrale Ort, an dem Nutzer:innen ihre Reste-Kreationen mit anderen teilen. Jeder Beitrag besteht aus einem Foto oder kurzen Video und einem Tag, der die verwendete Reste-Zutat markiert, zum Beispiel „gerettet: Brokkoli-Strunk“. Andere Nutzer:innen können Beiträge kommentieren und bewerten, wodurch der Feed genau den Austausch ermöglicht, den die Wettbewerbsanalyse bei den reinen Reste-Matching-Apps vermisst hat.

Der Rettungs-Feed baut auf einem Mechanismus auf, den Shen et al. als „Influence by Osmosis“ beschreiben, also Einfluss durch bloße Sichtbarkeit. Menschen übernehmen umweltfreundliches Verhalten demnach häufig, weil sie es bei anderen in ihrem sozialen Umfeld sehen, nicht weil sie explizit dazu aufgefordert werden (Shen et al., 2023). Für Resteria bedeutet das, dass bereits das Durchscrollen fremder Reste-Kreationen die eigene Motivation zur Resteverwertung erhöhen kann, unabhängig davon, ob Nutzer:innen selbst aktiv kommentieren.

Resteria organisiert die Interaktion zwischen Nutzer:innen vor allem über zeitlich begrenzte Challenges, etwa eine monatliche „Zero-Waste-Woche“ mit Rangliste, bei der die meisten geretteten Zutaten oder die kreativsten Reste-Gerichte prämiert werden. Ein offenes Diskussionsforum ist dagegen nicht vorgesehen. Diese Entscheidung stützt sich auf einen Befund von Soma et al. In ihrer Studie erreichten sowohl eine passive Informationsgruppe als auch eine Gamification-Gruppe deutlich höhere Teilnahme als eine Gruppe, die auf klassische Community-Diskussion setzte (Soma et al., 2020, S. 9). Offene Diskussionsforen binden demnach weniger Nutzer:innen als aktivierende, zeitlich begrenzte Formate. Resteria überträgt diesen Befund auf die eigene Community-Gestaltung und ersetzt das klassische Forum durch Challenges mit klarem Anfang und Ende.

Die Feedback-Schleifen im Entwicklungsprozess von Resteria sind für diesen Projektbericht ausschließlich als geplantes Vorgehen beschrieben, nicht real durchgeführt; die Aufgabenstellung verlangt an dieser Stelle eine Beschreibung, keine tatsächliche Umsetzung. Nach einem ersten Prototyp ist eine kleine Beta-Gruppe aus zehn bis fünfzehn Personen vorgesehen, die über zwei bis drei Wochen Kernfunktionen wie das Reste-Matching und die Rettungspunkte testet. Rückmeldungen sollen über kurze Fragebögen und ein moderiertes Feedback-Gespräch gesammelt und in zweiwöchigen Sprints in die Weiterentwicklung einfließen. Dieses Vorgehen ist eng an die Phasenplanung im folgenden Abschnitt gekoppelt, die den zeitlichen Rahmen für Beta-Test und Iteration festlegt.

## 2.5 Umsetzungsfahrplan

Die Umsetzung von Resteria gliedert die Projektgruppe in fünf Phasen, die aufeinander aufbauen: Recherche und Konzeption, Design und Prototyp, Minimum Viable Product (MVP)-Entwicklung, Beta-Test und Feedback sowie Launch und Iteration. Das MVP ist dabei die erste, funktionsfähige Version der Plattform mit den wichtigsten Kernfunktionen. Tabelle 3 zeigt die Phasen mit grobem Zeitrahmen und den jeweils benötigten Ressourcen.

**Tab. 3.** Phasenplanung für die Umsetzung von Resteria

| Phase                  | Inhalt                                                                         | Zeitraumen  | Ressourcen                                                               |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Recherche & Konzeption | Wettbewerbsanalyse, Zielgruppendefinition, Funktions- und Gamification-Konzept | Woche 1–4   | Projektgruppe; Fachliteratur, Desk-Research                              |
| Design & Prototyp      | UI/UX-Struktur, Mockup, Klick-Prototyp                                         | Woche 5–7   | UI/UX-Design; Design-Tool, KI-gestützte Mockup-Erstellung                |
| MVP-Entwicklung        | Umsetzung von Reste-Matching, Rettungspunkten, Rettungs-Feed                   | Woche 8–15  | Frontend-/Backend-Entwicklung; Entwicklungsframework, Datenbank, Hosting |
| Beta-Test & Feedback   | Test mit kleiner Nutzergruppe, Fragebögen, Feedback-Gespräche                  | Woche 16–18 | Projektgruppe, Beta-Gruppe (10–15 Personen); Fragebogen-Tool             |
| Launch & Iteration     | Veröffentlichung, laufende Auswertung und Anpassung                            | ab Woche 19 | Gesamtes Team; Nutzungsstatistik, Support-Kanal                          |

Quelle: Eigene Darstellung.

Zwischen den Phasen bestehen klare Abhängigkeiten. Die MVP-Entwicklung kann erst beginnen, wenn Design und Prototyp abgeschlossen sind, weil sonst zentrale Entscheidungen zur Bedienführung während der Entwicklung nachträglich korrigiert werden müssten. Ebenso setzt der Beta-Test ein funktionsfähiges MVP voraus, das zumindest Reste-Matching und Rettungspunkte enthält, da sich Nutzer:innen sonst nicht sinnvoll zur Kernidee der Plattform äußern können.

Zwei Risiken begleiten den Fahrplan. Erstens könnte die Beta-Gruppe zu klein oder nicht repräsentativ für die Zielgruppe aus Kapitel 2.2 ausfallen, wodurch Rückmeldungen nur eingeschränkt verallgemeinerbar wären. Die Projektgruppe begegnet diesem Risiko, indem sie Teilnehmende gezielt über bestehende Nachhaltigkeits- und Kochcommunitys anspricht. Zweitens kann sich die MVP-Entwicklung verzögern, etwa durch technische Hürden bei der Rezeptvorschlags-Logik, was den Launch-Termin nach hinten verschieben würde. Für diesen Fall plant die Projektgruppe einen Zeitpuffer von zwei Wochen zwischen MVP-Entwicklung und Beta-Test ein.

## 2.6 Zielerreichung und Lessons Learned

Am Ende der Konzeptionsphase lässt sich prüfen, ob Resteria die drei Teilaufgaben aus der Aufgabenstellung erfüllt. Die erste Teilaufgabe, die Analyse bestehender Plattformen, hat die Wettbewerbsanalyse in Kapitel 2.1 mit vier Plattformen und einer Kriterienmatrix bearbeitet. Die zweite Teilaufgabe, die Konzeptentwicklung, hat Resteria mit Reste-Matching, Rettungspunkten und den weiteren in Kapitel 2.3 beschriebenen Funktionen umgesetzt. Die dritte Teilaufgabe, iteratives Design und Feedback,

hat die Projektgruppe als geplantes Vorgehen mit Beta-Gruppe und Sprint-Zyklen beschrieben, wie es die Aufgabenstellung verlangt.

Auch die einzelnen geforderten Berichtsinhalte finden sich im Konzept wieder. Die Zielgruppe ist mit den nachhaltigkeitsorientierten Hobbyköch:innen konkret benannt und über eine Persona greifbar gemacht. Die Funktionalitäten reichen von Rezept-Uploads über Kommentar- und Bewertungssysteme bis zu personalisierten Empfehlungen. Der Bereich User Interface und User Experience ist mit der dreiteiligen Struktur aus Startseite, Profil und Rettungs-Feed sowie dem Mockup im Anhang abgedeckt. Community-Building setzt Resteria über den Rettungs-Feed und die Challenges um, ohne klassische Gruppen oder Foren, deren geringe Teilnahme die Studie von Soma et al. belegt. Auch das im Aufgabentext genannte Lebensmittel-Journaling beziehungsweise die Menüplanung ist über das Reste-Journal eingebunden, das direkt an die Rettungspunkte gekoppelt ist.

Losgelöst vom inhaltlichen Ergebnis lohnt sich ein Blick auf das gewählte Vorgehen selbst. Die Kombination aus Wettbewerbsanalyse und literaturbasierter Herleitung der Gamification-Funktionen war für diesen Projektrahmen angemessen, weil sie sowohl den Markt als auch die verhaltenswissenschaftliche Fundierung ohne eigene Nutzerdaten abdeckt. Der Prozess selbst verlief weitgehend planmäßig: Auf die Recherche folgte zügig die Konzeptentwicklung, ohne dass grundlegende Kursänderungen nötig wurden. Etwas mehr Zeit hätte die Projektgruppe rückblickend für die Suche nach zusätzlichen Vergleichsplattformen einplanen können, um die Wettbewerbsanalyse methodisch noch breiter abzusichern.

Aus dem Konzeptionsprozess zieht die Projektgruppe drei Lehren für künftige Projekte dieser Art. Erstens erleichtert eine früh und explizit eingegrenzte Zielgruppe, wie sie die Einleitung festlegt, spätere Konzeptentscheidungen erheblich, weil sich Funktionen dadurch klarer priorisieren lassen. Zweitens lohnt sich eine bewusste Trennung zwischen literaturbasierten Hebeln und eigenen Konzeptentscheidungen, damit die Fundierung einzelner Funktionen nachvollziehbar bleibt und nicht überzeichnet wird. Die vorsichtige Einordnung der Gamification-Wirkung in Kapitel 2.3 zeigt, wie diese Trennung im Text konkret aussieht. Drittens hat sich die frühzeitige Prüfung des Plattformnamens auf mögliche Namenskollisionen als sinnvoller Zwischenschritt erwiesen, weil sie eine spätere Korrektur des Konzepts überflüssig machte.

## Literaturverzeichnis

- Barker, H., Shaw, P. J., Richards, B., Clegg, Z. & Smith, D. (2021). What Nudge Techniques Work for Food Waste Behaviour Change at the Consumer Level? A Systematic Review. *Sustainability*, 13(19), 11099. <https://doi.org/10.3390/su131911099>
- Nivedhitha, K. S., Pasricha, P. & Angelin Vilma, G. (2024). How green social network affordances enhance pro□environmental behaviour? *International Journal of Consumer Studies*, 48(2), e13038. <https://doi.org/10.1111/ijcs.13038>
- Shen, J., Liang, H., Zafar, A. U., Shahzad, M., Akram, U. & Ashfaq, M. (2023). Influence by osmosis: Social media green communities and pro-environmental behavior. *Computers in Human Behavior*, 143, 107706. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2023.107706>
- Soma, T., Li, B. & Maclaren, V. (2020). Food Waste Reduction: A Test of Three Consumer Awareness Interventions. *Sustainability*, 12(3), 907. <https://doi.org/10.3390/su12030907>
- United Nations General Assembly. (2015). *Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development* (A/RES/70/1). United Nations. Verfügbar 21. Juli 2026 unter <https://digitallibrary.un.org/record/3923923>
- Vittuari, M., Garcia Herrero, L., Masotti, M., Iori, E., Caldeira, C., Qian, Z., Bruns, H., Van Herpen, E., Obersteiner, G., Kaptan, G., Liu, G., Mikkelsen, B. E., Swannell, R., Kasza, G., Nohlen, H. & Sala, S. (2023). How to reduce consumer food waste at household level: A literature review on drivers and levers for behavioural change. *Sustainable Production and Consumption*, 38, 104–114. <https://doi.org/10.1016/j.spc.2023.03.023>