

# Auftrag: Product Backlog erstellen

Sie erstellen auf Basis des definierten MVPs ein Product Backlog für Ihr Projekt.

Das Backlog wird in Miro erstellt und enthält alle relevanten User Stories für den ersten funktionierenden Prototypen.

**Ergebnis:** Product Backlog mit vollständigen User Stories

**Sozialform:** Gruppenarbeit im Projektteam

**Dauer:** 45 Minuten

**Artefakte:** Board mit User Stories und priorisiertem Product Backlog

---

## 1. MVP analysieren

Ergebnis: Übersicht der MVP-Funktionen

Nehmen Sie Ihr definiertes MVP nochmals zur Hand und analysieren Sie die enthaltenen Funktionen.

Überlegen Sie gemeinsam:

- Welche Funktionen gehören zwingend zum MVP?
- Welche Benutzeraktionen müssen möglich sein?
- Welche Abläufe benötigt die App, damit sie sinnvoll nutzbar ist?

Halten Sie die wichtigsten MVP-Funktionen übersichtlich in Miro fest.

---

## 2. User Stories erstellen

Ergebnis: Vollständige Sammlung von User Stories

Formulieren Sie zu jeder MVP-Funktion passende User Stories.

Verwenden Sie folgende Struktur:

Als [Rolle] möchte ich [Ziel/Funktion], damit [Nutzen].

Achten Sie darauf:

- User Stories klar und verständlich zu formulieren
- Jede Story auf einen konkreten Nutzen zu fokussieren
- Große Funktionen in kleinere Stories aufzuteilen

Erstellen Sie jede User Story als einzelne Karte/Post-It.

### 3. Product Backlog priorisieren

Ergebnis: Priorisiertes MVP-Backlog

Ordnen Sie die User Stories nach Wichtigkeit.

Überlegen Sie:

- Welche Funktionen müssen zuerst umgesetzt werden?
- Welche Stories sind Voraussetzung für andere?
- Welche Funktionen bringen den größten Nutzen?

Sortieren Sie die User Stories in Miro in eine sinnvolle Reihenfolge.

---

### 4. Backlog strukturieren

Ergebnis: Übersichtlich aufgebautes Backlog

Gruppieren Sie ähnliche User Stories in Themenbereiche, zum Beispiel:

- Registrierung & Login
- Profilverwaltung
- Buddy-Suche & Matching
- Kommunikation
- Sicherheit & Datenschutz

Das Ziel ist ein klar strukturiertes Product Backlog, das als Grundlage für die Sprintplanung verwendet werden kann.

---



© Elena Mastrandrea

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/de/modul/m426\\_v2025/learningunits/lu02/aufgaben/productbacklog](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m426_v2025/learningunits/lu02/aufgaben/productbacklog)

Last update: **2026/05/12 11:14**

