

# Protokolle im Scrum

**Formalitäten:** Für alle Protokolle gilt: Name der Trello-Card beinhaltet

- Datum
  - Art des Ereignis (Planning, Daily Scrum, Review, oder Retro)
- 

## Sprint Planning

**1. Sprintziel („Sprint Goal“)** Ein klar formulierter Satz oder kurzer Absatz: Welchen Wert liefert der Sprint? Was soll am Ende des Sprints erreicht sein?

### 2. Ausgewählte Product Backlog Items (PBIs)

1. Auflisten, welche PBI Teil dieses Sprints sind
2. Angeben, ob PBI ready ist oder noch verfeinert werden muss

### 3. Verantwortlichkeiten

1. Wer erledigt welche PBI?

### 4. Risiken & Offene Fragen

1. technische Unsicherheiten
  2. Abhängigkeiten
  3. Risiken, die den Sprint gefährden könnten
  4. offene Punkte, die später geklärt werden müssen
- 

## ☐☐ Beispiel-Protokoll: Sprint Planning

Projekt: Study Buddy Finder Sprint: Sprint 2 Datum: 03.12.2025 Teilnehmende: PO, Scrum Master, Entwicklungsteam

### 1. Sprintziel („Sprint Goal“)

Sprintziel: „User können sich registrieren und ihr Benutzerprofil anreichern“

### 2. Ausgewählte Product Backlog Items (PBIs)

1. User Login (S)
2. User Registration (S)
3. Initiales Benutzerprofil (L) → muss in kleinere Tickets aufgeteilt werden (PO): Stärken / Schwächen (M), Lernzeiten (M), Profildaten (S)

Gesamte Kapazität Team: 18 Story Points Summe ausgewählte Stories: 17 Story Points

### 3. Verantwortlichkeiten

Dev1: User Login (S) + Lernzeiten (M)  
Dev2: User Registration (S) + Profildaten (S)  
Dev3: Stärken / Schwächen (M)

#### 4. Risiken & Offene Fragen

Abhängigkeit zur Datenbank (Speichern, Löschen): wer macht das?

Stärken / Schwächen: Wie sollen Fächer dargestellt werden? Wie soll User Fächer auswählen? → PO und Dev3

Lernzeiten: Wie setzen wir das um? Wie sieht das aus? → PO und Dev1

---

## Daily Scrum

1. Was wurde abgeschlossen? Welche Tasks sind weitergekommen?
  2. Welche Aufgaben werden heute oder bis morgen angegangen?
  3. Gibt es etwas, das die Arbeit blockiert oder verlangsamt?
- 

## ☐☐ Beispiel-Protokoll: Daily Scrum

### Was wurde abgeschlossen? Welche Tasks sind weitergekommen?

Dev1: User Login ist umgesetzt und von Dev2 getestet Dev2: User Registration ist fast abgeschlossen, Anbindung an Datenbank steht noch aus.

### Welche Aufgaben werden heute oder bis morgen angegangen?

Dev2: Anbindung Datenbank

### Welche Items bewegen sich Richtung „Done“?

Dev1: PO muss noch User Login testen

### Gibt es etwas, das die Arbeit blockiert oder verlangsamt?

Dev3 ist krank

---

## Sprint Review

1. Sprintziel: Wurde das Sprintziel erreicht? ja / nein – kurze Begründung

2. Welche PBI sind auf „done“? Wurden sie vom Product Owner als „done“ akzeptiert?
  3. Anpassungen am Product Backlog (Neue Anforderungen, Änderungen, Klarstellungen)
- 

## Sprint Retrospective

1. Rückblick auf den Sprint: Was lief gut? Was sollten wir beibehalten?
  2. Was lief nicht gut?
  3. Verbesserungsmaßnahmen
- 



© Gaby Jenni

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.bzz.ch/de/modul/m426\\_v2025/learningunits/lu02/scrum-protokolle?rev=1764773032](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m426_v2025/learningunits/lu02/scrum-protokolle?rev=1764773032)

Last update: **2025/12/03 15:43**

