

# 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=1764772837](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m426_v2025/learningunits/lu02/scrum-protokolle?rev=1764772837)

Last update: **2025/12/03 15:40**

