

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)

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

Projekt: Study Buddy Finder Sprint: Sprint 2 Datum: 10.12.2025 Teilnehmende: PO, Scrum Master, Entwicklungsteam

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)
-

☐☐ Beispiel-Protokoll: Sprint Review

Projekt: Study Buddy Finder Sprint: Sprint 2 Datum: 17.12.2025 Teilnehmende: PO, Scrum Master, Entwicklungsteam

1. Präsentation des Inkrements

Dev1: User kann sich mit Mail und Passwort einloggen und wird zur Startseite geleitet. Dev2: User kann sich registrieren. Anbindung an Datenbank ist komplexer als gedacht und noch nicht finalisiert.

2. Erfüllte Sprintziele

Sprintziel: „User können sich registrieren und ihr Benutzerprofil anreichern“ Ergebnis: teils erreicht, Datenbank-Problematik

3. Anpassungen am Product Backlog

Neues Item für nächsten Sprint: Anbindung Datenbank → hoch priorisiert

Sprint Retrospective

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

☐☐ Beispiel-Protokoll: Sprint Retrospective

1. SWOT Analyse

Strengths (Stärken)

Das ganze Team hat einen hohen Qualitätsanspruch

Weaknesses (Schwächen)

Support im Team nur begrenzt angeboten

Opportunities (Chancen)

Team unterstützt sich proaktiv, wenn eigene Tasks erledigt sind.

Threats (Risiken)

Wenn sich die Teammitglieder nicht aktiv unterstützen, schaffen wir die übrig gebliebenen plus die neuen Stories nicht. Sprint 3 ist gefährdet.

2. Massnahmen

Jedes Teammitglied muss sich beim Scrum Master melden, wenn Task erledigt (Task nur erledigt, wenn Definition of Done erfüllt).

Scrum Master koordiniert, wer Unterstützung benötigt.



© Gaby Jenni

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

Permanent link:
https://wiki.bzz.ch/de/modul/m426_v2025/learningunits/lu02/scrum-protokolle?rev=1764773902

Last update: **2025/12/03 15:58**

