



## I. Aufgabe: Scrum-Prozess verstehen

- Beschreiben Sie die Rollen und Verantwortlichkeiten eines
  Scrum Masters im Vergleich zu einem Product Owner.
- O Diskutieren Sie, wie der Scrum Master den Scrum-Prozess sicherstellt und auf welche Weise er dem Team dient.

### 2. Aufgabe: Sprint-Planung

- Erklären Sie die Sprint-Planung. Welche Schritte sind erforderlich, um eine erfolgreiche Sprint-Planung durchzuführen?
- Erstellen Sie ein Beispiel für einen Sprint-Planungsprozess in einem 4-wöchigen Sprint.

#### ∃. Aufgabe: Daily Scrum

 Simulieren Sie ein Daily Scrum Meeting in einer Gruppe von drei Personen. Beschreiben Sie, wie ein Scrum Master das Meeting moderieren sollte, um den Fokus auf den Fortschritt zu legen.

## 4. Aufgabe: Sprint Review

 Entwickeln Sie einen Leitfaden für ein Sprint Review
 Meeting. Welche Aspekte sollten besprochen werden und wie sollten Stakeholder in den Prozess eingebunden werden?

#### 5. Aufgabe: Sprint Retrospektive

 Planen Sie eine Sprint-Retrospektive mit dem Ziel, Verbesserungspotenziale für das Team zu identifizieren. Wie kann der Scrum Master eine offene und konstruktive Atmosphäre fördern?

#### 6. Aufgabe: Scrum Artefakte

- Erklären Sie die Scrum-Artefakte (Product Backlog, Sprint Backlog, Increment) und diskutieren Sie deren Bedeutung für den Scrum-Prozess.
- Erstellen Sie ein fiktives Product Backlog mit fünf User Stories.

## 7. Aufgabe: Impediments erkennen und beseitigen

 Beschreiben Sie, wie ein Scrum Master Hindernisse für das Team erkennt und beseitigt. Geben Sie drei Beispiele für typische Impediments und wie diese gelöst werden können.

#### 8. Aufgabe: Burndown Charts

 Erstellen Sie ein Burndown Chart für einen 2-wöchigen Sprint mit fünf Aufgaben.
 Zeigen Sie, wie der Scrum Master das Chart nutzt, um den Fortschritt zu verfolgen.



# 9. Aufgabe: Selbstorganisierende Teams fördern

 Diskutieren Sie, welche Techniken ein Scrum Master anwenden kann, um selbstorganisierende Teams zu f\u00f6rdern. Erstellen Sie einen Aktionsplan f\u00fcr den Scrum Master, um die Teamautonomie zu steigern.

# 10. Aufgabe: Skalierung von Scrum

• Erklären Sie, wie Scrum in größeren Organisationen skaliert werden kann. Diskutieren Sie das Framework "Scrum of Scrums" und wie der Scrum Master in einer skalierbaren Umgebung arbeiten sollte.

