



## 1. Aufgabe: Scrum-Prozess verstehen

- Beschreiben Sie die Rollen und Verantwortlichkeiten eines Scrum Masters im Vergleich zu einem Product Owner.
- 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.

## 3. 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 fördern. Erstellen Sie einen Aktionsplan für 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.

