A2 Scrum

[a] Vorgehen in zwei Situationen während des Sprints

Fall 1: Sprintziel und alle User Stories sind vorzeitig erfüllbar.

- I. **Sprint nicht verlängern oder verkürzen** (Timeboxing beibehalten): Die Sprintdauer ist fix und wird nicht angepasst; nur Ereignisse dürfen enden, sobald ihr Zweck erfüllt ist.
- 2. **Mit dem Product Owner (PO)** *Scope neu vereinbaren*: Das Dev-Team kann, falls sinnvoll, weitere gut vorbereitete Product-Backlog-Einträge (DoR erfüllt) in den Sprint *ziehen*, sofern das Sprintziel nicht gefährdet wird. Inhalt und Umfang des Sprints dürfen mit dem PO neu vereinbart werden.
- 3. **Weitere Inkremente liefern:** Mehrere Inkremente pro Sprint sind möglich; vorzeitige Lieferung ist erlaubt, solange die *Definition of Done* eingehalten wird.
- 4. **Qualität stärken & Schulden abbauen:** Falls keine zusätzlichen, wertvollen Stories verfügbar sind: Refactoring, Testausbau und Dokumentation gemäß DoD priorisieren.
- 5. **Sprintabbruch nur in Ausnahmefällen:** Wird das Sprintziel obsolet, kann ausschließlich der PO den Sprint abbrechen.

Fall 2: Sprintziel und User Stories sind sehr wahrscheinlich nicht rechtzeitig erfüllbar.

- I. **Transparenz & Re-Planung im Daily Scrum:** Fortschritt und Hindernisse offenlegen; Plan anpassen, um das Sprintziel bestmöglich zu erreichen.
- Scope mit dem PO neu verhandeln: Umfang des Sprint Backlogs reduzieren (z. B. niedere Prioritäten verschieben), ohne das Sprintziel oder Qualitätsansprüche zu gefährden. Qualität nimmt nicht ab.
- 3. **Impediments beseitigen lassen:** Der Scrum Master unterstützt aktiv beim Entfernen von Hindernissen.
- 4. **DoD nicht aufweichen:** Keine Abstriche bei Qualitätskriterien; unvollständige Arbeit bleibt "nicht fertig" und wird transparent gemacht.
- 5. **Keine Sprintverlängerung und kein "Personen nachschieben":** Die Sprintlänge bleibt fix; zusätzliches Personal macht späte Projekte oft noch später (Brooks'sches Gesetz).
- 6. **Stakeholder-Einbindung:** Ergebnisse und Anpassungsbedarf spätestens im Sprint Review demonstrieren und besprechen.

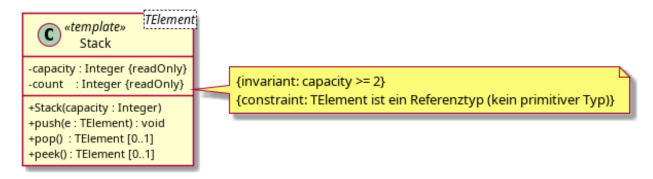
[b] Sehr kurze (z. B. 1 Woche) vs. sehr lange (z. B. 8 Wochen) Sprintlängen

	Vorteile	Nachteile
Kurz (≈ 1 Woche)	 Sehr häufiges Feedback; schnelle Kurskorrekturen. Frühe Risikosichtbarkeit und kurze Lernschleifen. Hohe Fokusdisziplin auf kleine, klar geschnittene Inkremente. Regelmäßige Lieferbarkeit und verlässlicher Takt. 	 Relativ hoher Event-Overhead (Planning/Review/Retrospektive) im Verhältnis zur Umsetzung. Gefahr von zu kleinteiligen Stories bzw. Stückelung. Mehr Planungsdruck; häufigere Schätz-/Refinement-Zyklen.
Lang (≈ 8 Wochen)	 Weniger "Ceremony"-Overhead pro Arbeitswoche. Mehr Zeit für komplexe Features innerhalb eines Sprints. Weniger Kontextwechsel durch selteneres Planen/Reviewen. 	 Weniger Feedback; Risiken werden später sichtbar. Größere Batches/WIP → spätere Integration, höhere Fehlerrisiken. Geringere Agilität; Scope Creep wird später erkannt.

Tabelle 1: Vier-Felder-Tafel: kurze vs. lange Sprintlängen.

Aufgabe 4 - UML-Klassendiagramm/Zustandsdiagramm: Stapel-speicher

Klassendiagramm ("Stack<TElement>")



Zustandsdiagramm (Call Events, Guards, Effects)

