

DIE RICHTIGE METHODIK FINDEN



Agile, Waterfall oder Scrum

1

PROJEKTANFORDERUNGEN UND -UMFANG

- Alle Projektanforderungen sind klar definiert und bleiben stabil
- Projektumfang kann sich verändern

2

FLEXIBILITÄT UND ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

- Das Projekt muss sich häufig an wechselnde Anforderungen anpassen
- Schnelle Veränderung wird entscheidend für den Projekterfolg sein

3

KUNDENBETEILIGUNG UND EINBINDUNG VON FEEDBACK

- Kontinuierliches Feedback und Beteiligung der Kunden wird benötigt
- Das Projekt wird in jeder Phase von Kundenfeedback profitieren

4

STRUKTUR UND PHASEN DES PROJEKTS

- Strukturierter Ansatz mit klar definierten Phasen ist gewünscht
- Umfassende Dokumentation und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften sind sehr wichtig

5

TEAMDYNAMIK UND ZUSAMMENARBEIT

- Enge Zusammenarbeit und tägliche Besprechungen werden benötigt
- Teammitglieder sind in der Lage, sich selbst zu managen und iterativ zu arbeiten

6**RISIKOMANAGEMENT UND ÄNDERUNGSKONTROLLE**

- Verwaltung und Minimierung von Risiken sind eine Priorität
- Systematischer Ansatz für die Umsetzung von Änderungen ist wichtig

7**FEEDBACK-ZYKLEN**

- Das Projekt wird von kurzen Zyklen und schnellem Feedback profitieren
- Das Projekt kann auch lange Phasen und nur ein Feedback am Ende haben

8**VERFÜGBARKEIT VON RESSOURCEN UND PROJEKTDAUER**

- Projektzeitplan und Ressourcenzuweisung sind flexibel
- Projekt benötigt einen festen Zeitplan und ein fixes Budget

AUSWERUNG DER CHECKLISTE

Nachdem Du diese Checkliste ausgefüllt hast, kannst Du sie folgendermaßen auswerten:

Mehrheit bei 1, 4 und 8: Wasserfall könnte aufgrund seines strukturierten Ansatzes und der Betonung klarer, im Voraus festgelegter Anforderungen die beste Lösung sein.

Mehrheit bei 2, 3 und 5: Agile oder Scrum sind aufgrund ihrer Flexibilität, ihres iterativen Charakters und ihrer Konzentration auf die Zusammenarbeit mit dem Kunden wahrscheinlich besser geeignet..

Gemischte Antworten oder X bei 6 und 7: Ziehe Scrum in Betracht, wenn das Projekt agile Anpassungsfähigkeit in Kombination mit strukturierten Phasen (Sprints) und Teamzusammenarbeit benötigt.