

ABLAUF DER INTERDISZIPLINÄREN DIGITALISIERUNGSPROJEKTE

Wir entwickeln mit Methoden der Informatik nachhaltige Lösungen für reale Probleme durch eine agile, interdisziplinäre Teamkultur.



Das Thema eines Dig-Projekts kommt aus den Anwendungsgebieten. Bei der Lösung mehrerer digitaler Technologien wird mindestens ein SDG verfolgt. Es können neue Projekte sein, es können auch vergangene Projekte weiterverfolgt werden.

SPRINT PLANNING

Product Backlog, Feedback aus Review, Retrospektiven

Das Team wählt in Prioritätsreihenfolge aus dem Product Backlog so viele Items aus, wie es glaubt, sich verpflichten zu können, bis zum Ende des Sprints zu liefern. Feedback aus dem Review und Ergebnisse der Retrospektive werden mit einbezogen und gemeinsam ein Plan für den kommenden Sprint geschmiedet.

SPRINT BACKLOG

Sprint Ziel, Ausgewählte, geschätzte Items, Plan zur Implementierung

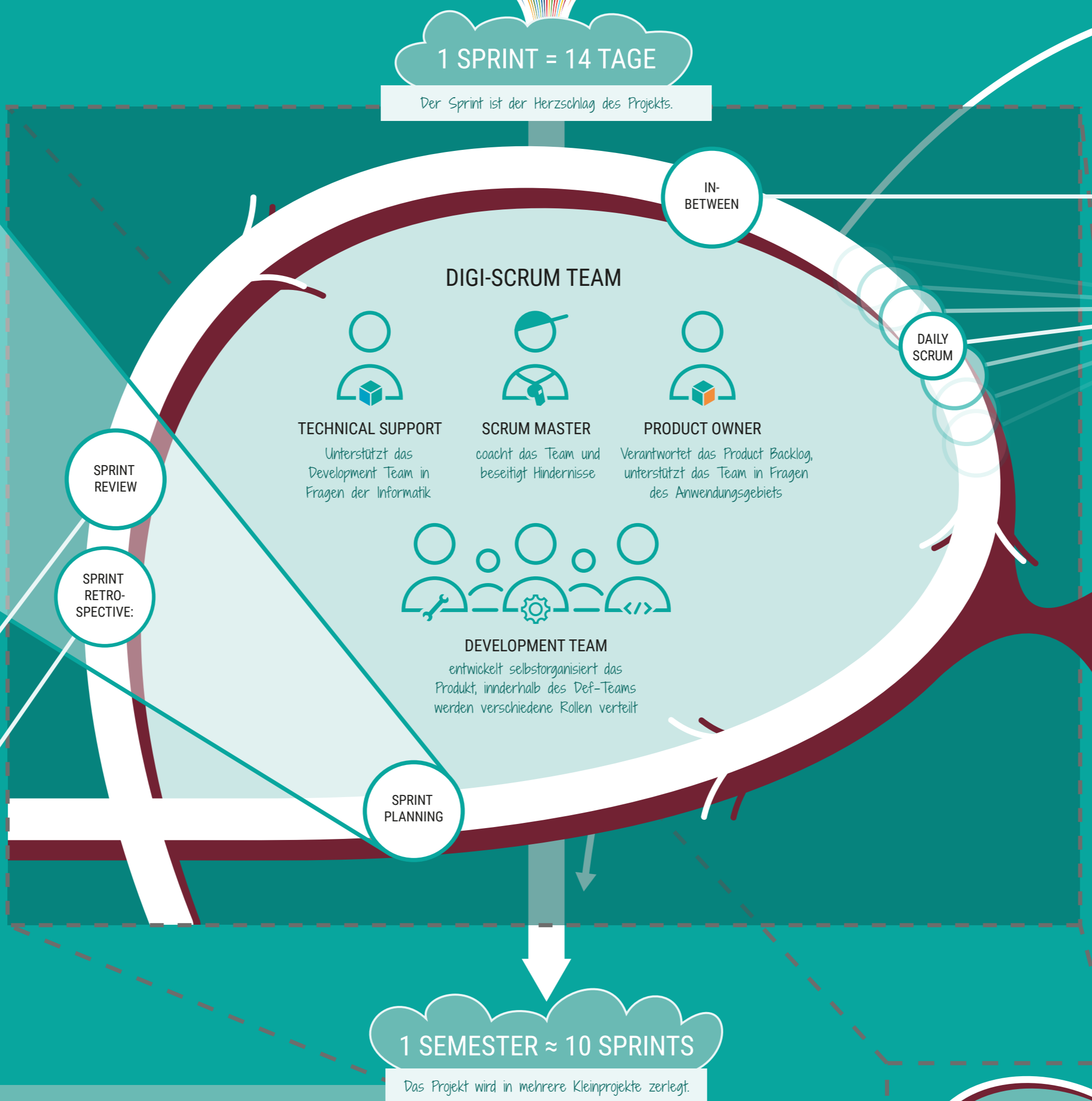
Das Sprint Backlog gehört einzig und allein dem Entwicklungsteam. Sie allein sagen, was sie liefern können und wie.

SPRINT REVIEW

Im Sprint Review begutachtet das gesamte Scrum Team die Ergebnisse des Sprints. Es wird getestet und Feedback eingeholt. Der PO entscheidet, ob die User Stories „done“ sind, oder zurück ins Product Backlog kommen.

SPRINT RETROSPECTIVE

In der Sprint Retrospektive beschäftigt sich das Dev-Team mit der Verbesserung der Zusammenarbeit.



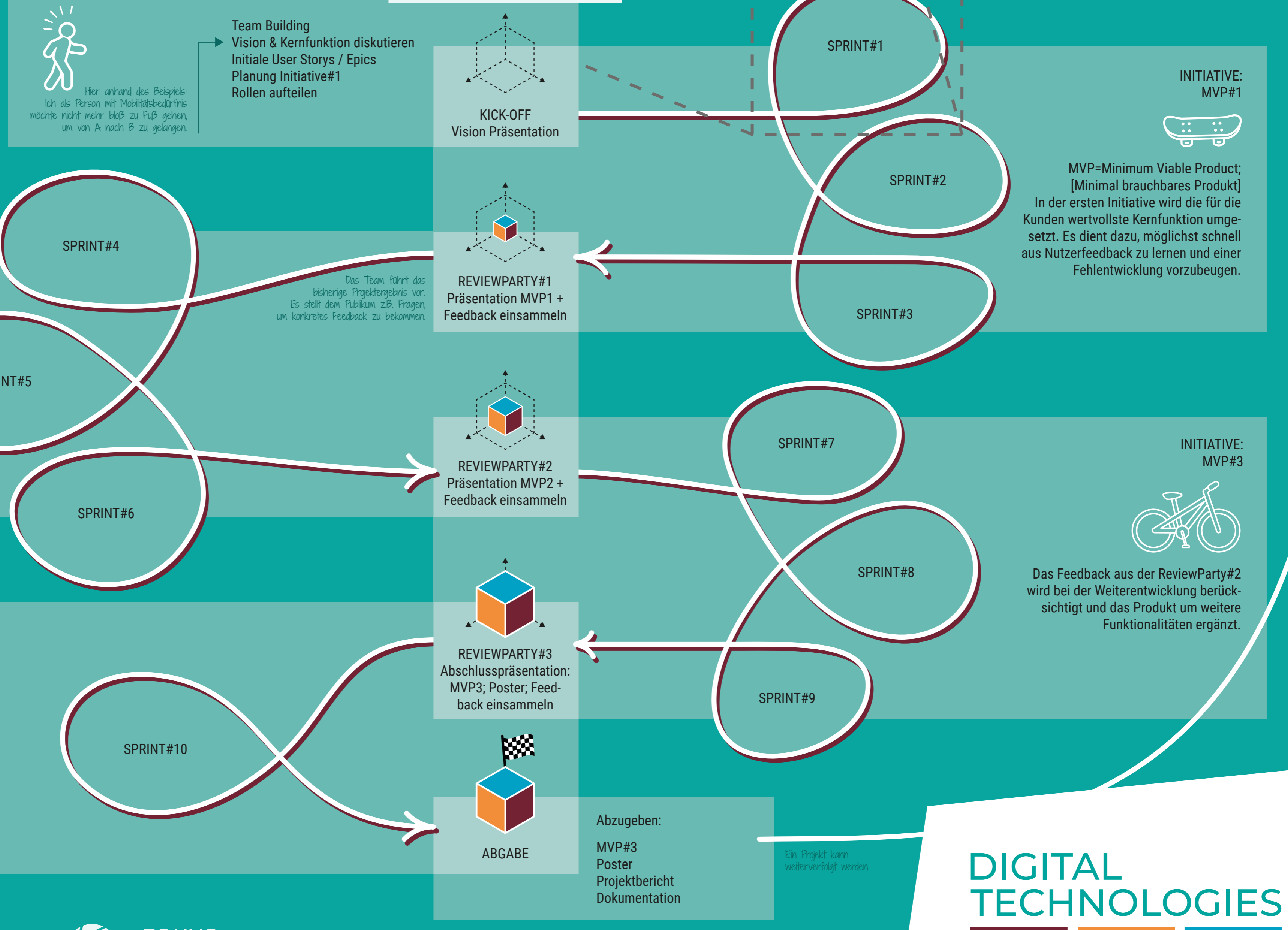
Im In-between trifft sich das gesamte Scrum-Team, um Fragen zu klären und sich über das Projekt auszutauschen.

Im Daily Scrum trifft sich das Dev-Team (täglich) für 15 Minuten: Wer hat was gemacht, wer hat was vor, wo gibt's Schwierigkeiten?

PRODUCT BACKLOG REFINEMENT

Item hinzufügen, Schätzen, Neu-Priorisierung von Items, ursprünglich zu großes Item, verfeinerte Items, gelöscht Item

Das Product Backlog ist das Herz des Projekts. Es beinhaltet alle Features und Funktionen, die zur Vollständigkeit des Produkts notwendig sind. Verantwortlich für das Product Backlog ist die/die PO. Es ist ein lebendes Artefakt. Es ist niemals vollständig und wird kontinuierlich gepflegt.



MUT
Scrum-Team-Mitglieder haben den MUT, das Richtige zu tun und an schwierigen Problemen zu arbeiten

FOKUS
Jeder konzentriert sich auf die Arbeit des Sprints und die Ziele des Scrum-Teams

VERPFLICHTUNG
Scrum-Team-Mitglieder engagieren sich persönlich für das Erreichen der Ziele des Scrum-Teams

RESPEKT
Scrum-Team-Mitglieder respektieren sich gegenseitig als fähige, unabhängige Menschen

OFFENHEIT
Das Scrum-Team und seine Stakeholder vereinbaren, offen über die gesamte Arbeit und die Herausforderungen bei der Durchführung der Arbeit zu sprechen

DIGITAL TECHNOLOGIES

digitecstudieren.de
Ein gemeinsames Studienprogramm der

