

Agile
Vorgehensmodelle

Kanban

Arbeitspakete

Kanban-Board

Aufgabenorientierter
Projektstrukturplan

Konfigurationsmanagement

Gemischtorientierter
Projektstrukturplan

Leistungsumfang

Iterative
Vorgehensmodelle

Lieferobjekte

Vorgehensmodell zur SW-Entwicklung oder zur Steuerung des Produkteprozesses

Dynamische und bewegliche Vorgehensmodelle (wie bei Kanban und Scrum)

Werkzeug zur Umsetzung der Kanban-Entwicklungsmethode

Unterste Einheit des Projektstrukturplans

Klärt im Projektverlauf die Konsistenz der Lieferobjekte und identifiziert Mängel.

Aufteilung der Arbeitspakete nach Aufgaben bzw. Phasen

Umschreibt klar die Grenzen des Projekts

Gesamtes Projekt wird nach Objekten aufgeteilt. Jedes Objekt wird wieder in Funktionen aufgeteilt.

Werden einem Verantwortlichen übertragen, der die Erstellung sicherstellen muss.

Sich wiederholende Vorgänge (wie bei Kanban und Scrum)

Objektorientierter
Projektstrukturplan

Scrum

Phasenorientierter
Projektstrukturplan

Sprints

Plan der Pläne

Strukturform

Produkt-Backlog

User Stories

Scope Creep

Versionenmanagement

<p>Vorgehensmodell, insbesondere in der agilen SW-Entwicklung</p>	<p>Beantwortet die Frage: Was muss alles geschaffen werden?</p>
<p>Arbeitspakete, die in einem bestimmten Zeitraum abgearbeitet werden.</p>	<p>Arbeitspakete werden nach Phasen aufgeteilt.</p>
<p>Form des Projektstrukturplans</p>	<p>Projektstrukturplan (PSP) ermöglicht Sicht auf das ganze Projekt.</p>
<p>Bezeichnung von Arbeitspaketen beim Scrum-Vorgehensmodell</p>	<p>Priorisierte Liste von Anforderungen, die kurze Beschreibungen der Funktionen enthalten.</p>
<p>System zur Erfassung von Änderungen an Dokumenten oder Dateien.</p>	<p>Ungewollter und schleichender Anstieg des Leistungsumfangs in einem Projekt.</p>