## Vorgehensmodell Scrumban

1.Kurze Geschichte zu dem Modell und Namensherkunft

Der Name Scrumban ist eine Mischung aus Scrum und Kaban, welches 2 andere Vorgehensmodelle sind. Scrumban entstand, als Scrum (1995) und Kanban (2004) kombiniert wurden, um Gruppen zu unterstützen, und entwickelte sich von einer Lösung für ein Problem zu einem eigenen Vorgehensmodell.

- 2.Kombiniert die Strukturierte Planung von Scrum mit der Flexibilität von Kanban. Die Flexibilität macht Scrumban agil, weil es anpassungsfähig ist.
- 3. Wofür geeignet auch in Bezug auf Projektumfang, Verwendungszweck der Software, Teamgröße, Erfahrung
  - Passt zu groß-mittel große Projekten, die sich andauernd verändern
  - Verwendungszweck: Softwareentwicklung wo Anforderungen noch unklar sind oder sich verändern
  - Für Teamgrößen von klein-mittel geeignet, wegen besserer Zusammenarbeit und ohne strikten Projektrollen
  - Geeignet für Teams mit Vorerfahrung in agilen Methoden und Verständnis in Scrum und Kanban, Scrumban aus beiden besteht.
- 4. Vor und Nachteile des Vorgehensmodell

Vorteile	Nachteile
Zeit, Geld sparen	Relativ neu
Gut für lange und große Projekte	Anpassungsbedarf
Einzelne Teammitglieder sind unabhängig	Weniger Kontrollmöglichkeiten

5.Möglichkeit der Umsetzung (z.B. auf/mit welcher Plattform, Webseite, Software kann das Modell umgesetzt werden)

Microsoft Azure DevOps, Jira Software, Github

 ${\bf Quellen:}\ \underline{https://teamhood.com/de/agile-ressourcen/was-ist-scrumban/}$