Unterschied zwischen Methode, Prozessen und dem agilen Prozess im Agilen Projektmanagement

Method<u>en</u>

"Methode" kommt aus dem griechischen und bedeutet wörtlich "Weg zu etwas hin".

Methoden sind:

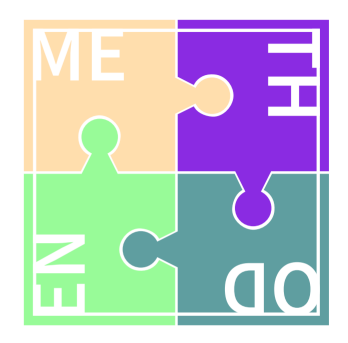
- systematisch.
- zielgerichtet.
- planmäßig.
- formalisiert.

Sie werden angewendet weil sie sich **bewährt** haben und verlässlich zu dem gewünschten Ergebnis führen.

Eine Methode beschreibt in der Regel nicht das konkrete Vorgehen, sondern stellt:

- Werkzeugen und
- Regeln

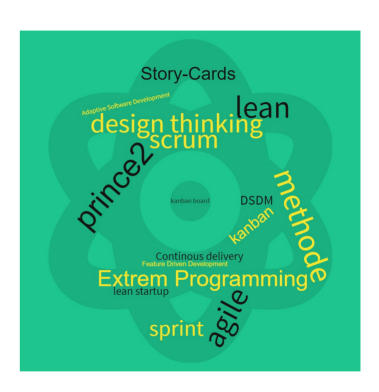
zusammen, die auf verschiedene Probleme angewendet werden können.



agile Methoden

Agile Methoden sind darauf ausgerichtet

- die Planungs- und Entwurfsphase zu minimieren.
- die Entwicklungsphase zu beschleunigen.
- Abläufe in möglichst kleine Schritte (minimal viable product or service) zu zerlegen.
- flexibel auf Kundenwünsche einzugehen. Um dies zu erreichen stellen Werkzeuge und Regeln zur Verfügung, die auf
- Vereinfachung,
- Optimierung und
- Automatisierung setzten.

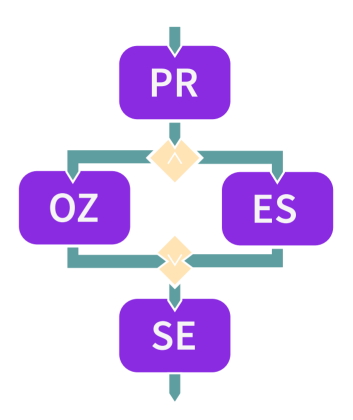


Prozesse

Prozesse beschreiben spezifische Arbeitsabläufe und Entscheidung.

In der Regel beschreibt ein Prozess die Gesamtheit der Tätigkeiten einer Arbeitskraft bei der Umsetzung eines Arbeitsergebnisses.

Ein Prozess wandelt einen Input in einen Output um.



Der agile Prozesse

Wenn man vom **agilen Prozess** spricht meint man die **Gesamtheit** aller **Prozesse**, die **agile Methoden** nutzen, um wiederum die **Ziele** des agilen Projektmanagement bzw. der agilen Entwicklung umzusetzen:

- die Planungs- und Entwurfsphase zu minimieren.
- die Entwicklungsphase zu beschleunigen.
- Abläufe in möglichst kleine Schritte (*minimal viable product or service*) zu zerlegen.
- flexibel auf Kundenwünsche einzugehen.

