

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

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

Methoden sind:

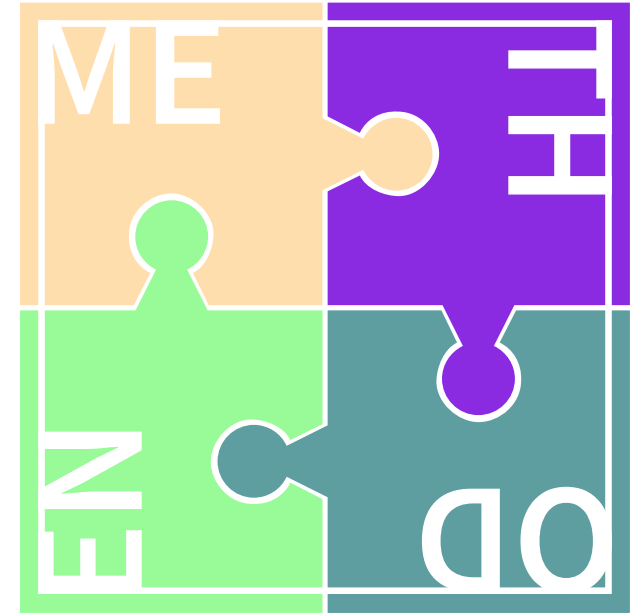
- **systematisch.**
- **zielgerichtet.**
- **planmäßig.**
- **formalisiert.**

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.

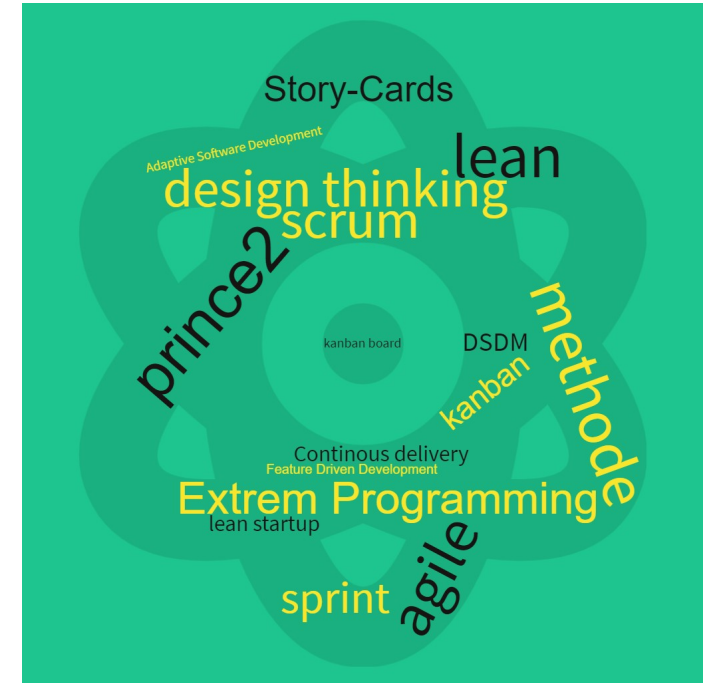


**Agile** Methoden sind darauf ausgerichtet

- 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

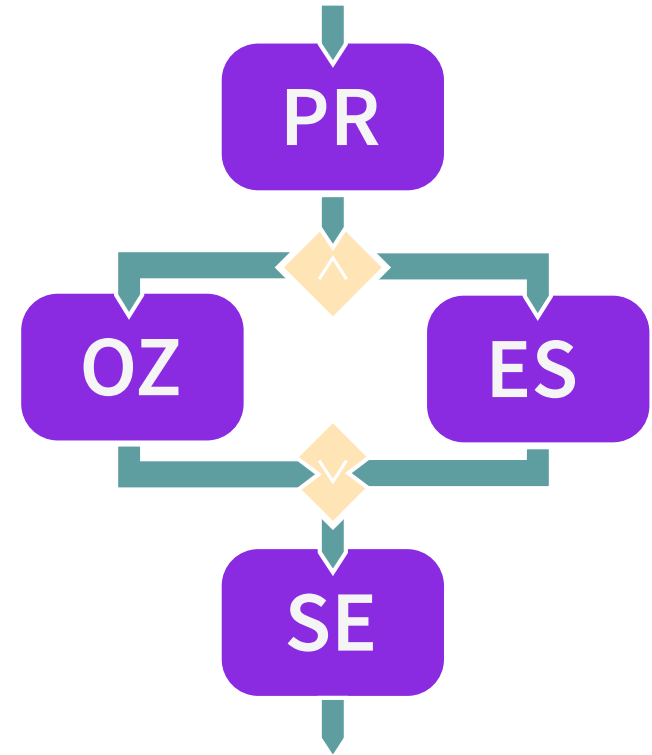
- **Vereinfachung**,
  - **Optimierung** und
  - **Automatisierung**
- setzen.



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.



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.

