

Vorwort

Projektmanagement in der heutigen Zeit steht vor einer Vielzahl unterschiedlicher Herausforderungen. Ein komplexes und mit menschlichen Mitteln nicht vollständig zu erfassendes Umfeld, aber auch Unwägbarkeiten innerhalb des sozialen Gefüges eines Projekts erschweren die Aufgaben aller Projektteilnehmer. Diese Master Thesis betrachtet die Probleme, welche durch so genannte Soft Factors, also weiche, nicht greifbare Faktoren, bzw. vielmehr deren Nichtbeachtung auftreten können. Hierzu wird auf Basis des wissenschaftlichen Vorgehens des Design Research sowohl das Feld des klassischen, des agilen als auch des systemischen Projektmanagements und deren einhergehende Besonderheiten herangezogen, um dem vorliegenden Problem zu begegnen. Mit der Methode PiK-AS (Projektmanagement in Kooperation – Agil und Systemisch) wird eine wissenschaftlich fundierte Möglichkeit aufgezeigt, soziale Aspekte unter Berücksichtigung systemischer Aspekte mit in das Projektgeschehen einzubeziehen.

Diese Arbeit gliedert sich mit ihren Inhalten in einen hoch aktuellen Kontext, der im allgemeinen Projektmanagement immer mehr Beachtung findet, ein und zeigt Potentiale für eine Vielzahl weiterer Forschungen auf.

Tobias Trepper

Agil-systemisches Softwareprojektmanagement

Trepper, T.

2012, XVII, 163 S. 22 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-8349-4201-2