Cynefin Framework

von Dave Snowden

Arbeiten mit diesem Framework:

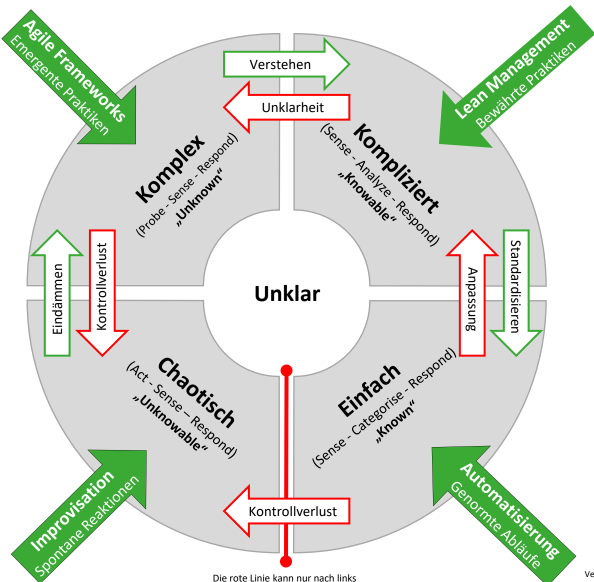
Initial landen alle neuen Probleme und Aufgaben in der Mitte (unklar)

Basierend auf den verfügbaren Informationen erfolgt eine Einordnung in einen der vier anderen Bereiche

Zu jedem der vier äusseren Bereiche gehört ein naheliegendes (aber nicht zwangsläufiges) Vorgehensmodell

In regelmässigen Abständen werden alle Probleme und Aufgaben auf grüne Faktoren (Lerneffekte) und rote Faktoren (Irritationen) überprüft

Gegebenenfalls erfolgt eine Verschiebung in einen anderen, besser passenden Bereich



überschritten werden

Die fünf Bereiche:

Einfach: die Interaktion der einzelnen System-Bestandteile ist stabil und übersichtlich

Kompliziert: die Interaktion der einzelnen System-Bestandteile ist stabil und unübersichtlich

Komplex: die Interaktion der einzelnen System-Bestandteile ist instabil und unübersichtlich

Chaotisch: die Interaktion der einzelnen System-Bestandteile unterliegt ständigen Veränderungen in hoher Frequenz

Unklar: es liegen nicht genug Informationen für eine Einordnung in einen der anderen Bereiche vor



