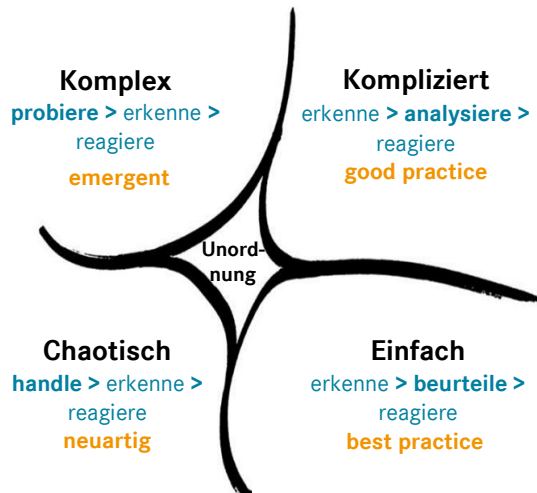


# CYNEFIN MODELL



## Nutzen

Das Cynefin Framework ist ein Modell, das dabei hilft, effektive Problemlösungsdesigns zu entwickeln. Erst wenn die Art des Problems erkannt wurde, kann eine zielführende Herangehensweise gestaltet werden.



## Das steckt dahinter:

Verschiedene Kontexte verlangen unterschiedliche Erklär- und Lösungswege. Die Analyse des Kontextes und die Anpassung der Herangehensweise erhöhen die Wahrscheinlichkeit, eine zielführende Lösung zu entwickeln. Welcher Art sind Ihre Herausforderungen?

### 1. Einfach

Basierend auf Erfahrungen können Phänomene wahrgenommen und kategorisiert werden. Die Wirkungszusammenhänge sind einfach und stabil. Best Practices können angewendet werden.

### 2. Kompliziert

Mit Expertenwissen können Phänomene und Situationen analysiert werden. Die Wirkungszusammenhänge sind kompliziert. Als Antwort kann eine von mehreren "Good Practices" ausgewählt werden.

### 3. Komplex

Lösungen können nur im Nachhinein bewertet werden. Die Wirkungszusammenhänge sind im Vorfeld nicht bekannt. Ausprobieren und Experimentieren stehen an erster Stelle.

### 4. Chaotisch

An erster Stelle steht das Handeln, um herauszufinden, welche Muster der Stabilität sich zeigen und um die Situation in den komplexen Kontext zu überführen.

### 5. Unordnung

Es ist noch unklar, welchem Kontext das Phänomen / die Situation zuzuordnen ist.