

# Innovationen fördern

## Zeittreiberanalyse

### Ausgangslage und Ziele

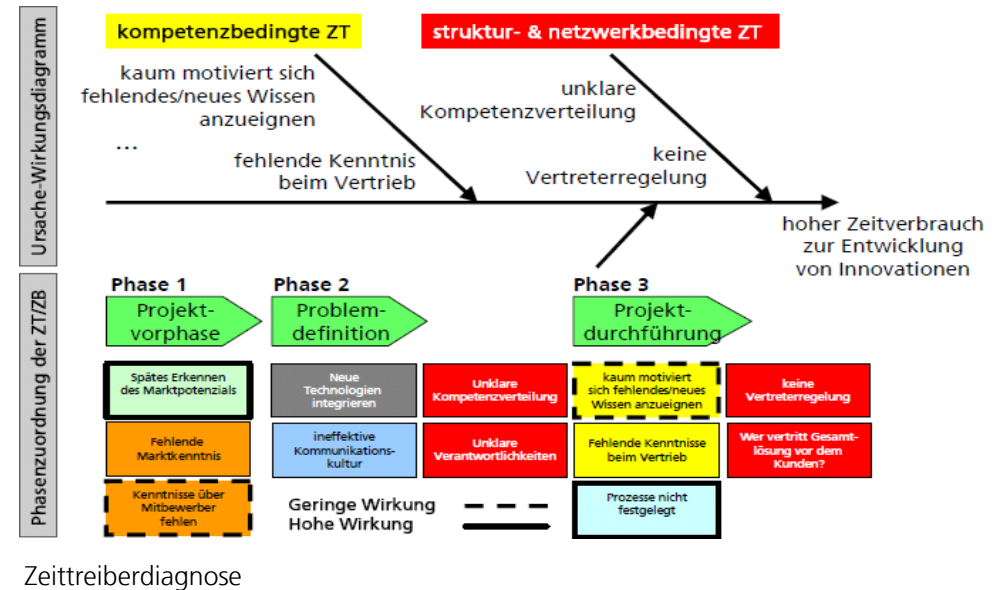
Die zeitliche Verkürzung von Innovationsprojekten schafft nicht nur einen Wissensvorsprung, sondern ist zugleich auch der wichtigste Schutzmechanismus im Wettbewerb, noch vor den Patenten. Jedoch haben trotz enormer Anstrengungen viele Unternehmen ihre Entwicklungszeiten nicht voll im Griff.

Die Zeittreiberanalyse hat zum Ziel, diejenigen Faktoren zu identifizieren und analysieren, die den Zeitbedarf unnötig in die Höhe treiben und den zeitlichen Ablauf der Projekte somit verzögern.

### Vorgehen

Anhand von Forschungs- und Industrieprojekten werden im Projekt-Blitzlicht konkrete Eckdaten erhoben und der Projekttyp im Hinblick auf Zeittreiber bestimmt.

Im Schritt Zeittreiberdiagnose werden die Beschleunigungspotenziale entlang des Projektablaufes erhoben und die Ursachen dafür, dass es zu einem so hohen Zeitaufwand kommen konnte, ermittelt.



In der Zeittreiber-Bewertungsmatrix werden dann Zeittreiber-Überwindungsstrategien erarbeitet und daraus die wichtigsten Beschleunigungsmaßnahmen abgeleitet.

### Ergebnisse und Nutzen

- Zeittreiber-Dokumentation anhand von Fallstudien und Erstellung einer Zeittreiberlandkarte
- Umsetzungsplan zur nachhaltigen Beschleunigung in Form eines Zeittreiber-Controllings
- Kriterien zur Messung der Innovationsablaufgeschwindigkeit