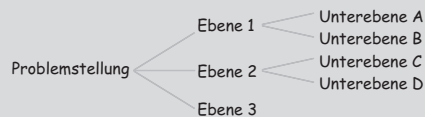


ARTEN VON LOGIKBÄUMEN

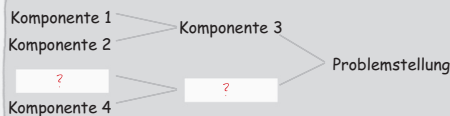
FAKTOR/HEBEL/KOMPONENTE



SINNVOLLE ANWENDUNG

Frühzeitig, wenn Sie über die zugrunde liegende Struktur **noch nicht viel wissen** oder noch keine Hypothese aufstellen können.

INDUKTIVER LOGIKBAUM VOM SPEZIELLEN ZUM ALLGEMEINEN



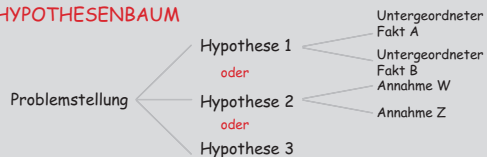
Frühzeitig, wenn Sie **etwas über die »Endpunkte« des Problems wissen**, aber immer noch nicht die zugrunde liegende Struktur oder Beziehung zwischen den Teilen erfasst haben.

DEDUKTIVER LOGIKBAUM VOM ALLGEMEINEN ZUM SPEZIELLEN



Wenn Sie eine **klare Vorstellung von der Problemstruktur** haben, vor allem wenn diese logisch oder mathematisch schlüssig ist (zum Beispiel Return-on-Capital-Bäume).

HYPOTHESENBAUM



Wenn Sie **ausreichend** über die Struktur **wissen**, um **klare Hypothesen aufzustellen**, um diese mit Ihren gesammelten Daten zu testen.

ENTSCHEIDUNGSBAUM



Wenn Sie genügend über die Problemstruktur wissen und die Natur der Entscheidung eine Reihe von stufenförmigen Verbindungspunkten ist, gegen die die Daten und Analyse gestellt werden. Bedient sich der **Wenn-dann-Konstruktion**.

Arten von Logikbäumen

aus Conn/ McLean Bulletproof Problem Solving;

Komplexe Probleme in Unternehmen in 7 Schritten lösen

Wiley-VCH Verlag 2020; ISBN 978-3-527-51006-1