

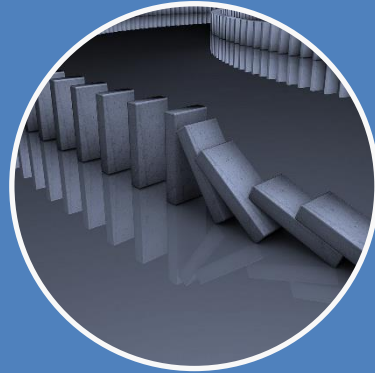
Systemorientiertes Denken

Dr. Jana Schulz

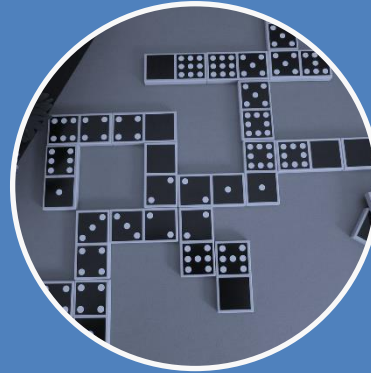
Systemorientiertes Denken. Motivation.



Weitreichende
Auswirkungen
der ASP



Traditionelle
Ansätze könnten
zu kurz greifen



Komplexität der
ASP-Bekämpfung
verstehen




Ganzheitliches
und integratives
Herangehen



Strategien und
Maßnahmen für
eine nachhaltige
und robuste ASP-
Bekämpfung



Systemorientiertes Denken. Was ist das?



Komplexe Probleme als Teil eines größeren Systems betrachten.

Wechselwirkungen und Abhängigkeiten, Strukturen, Feedback-Schleifen und Verzögerungen erkennen.

Systemdenken.

Partizipative Modellierung.

Mentale
Modelle.



Entwickeln.



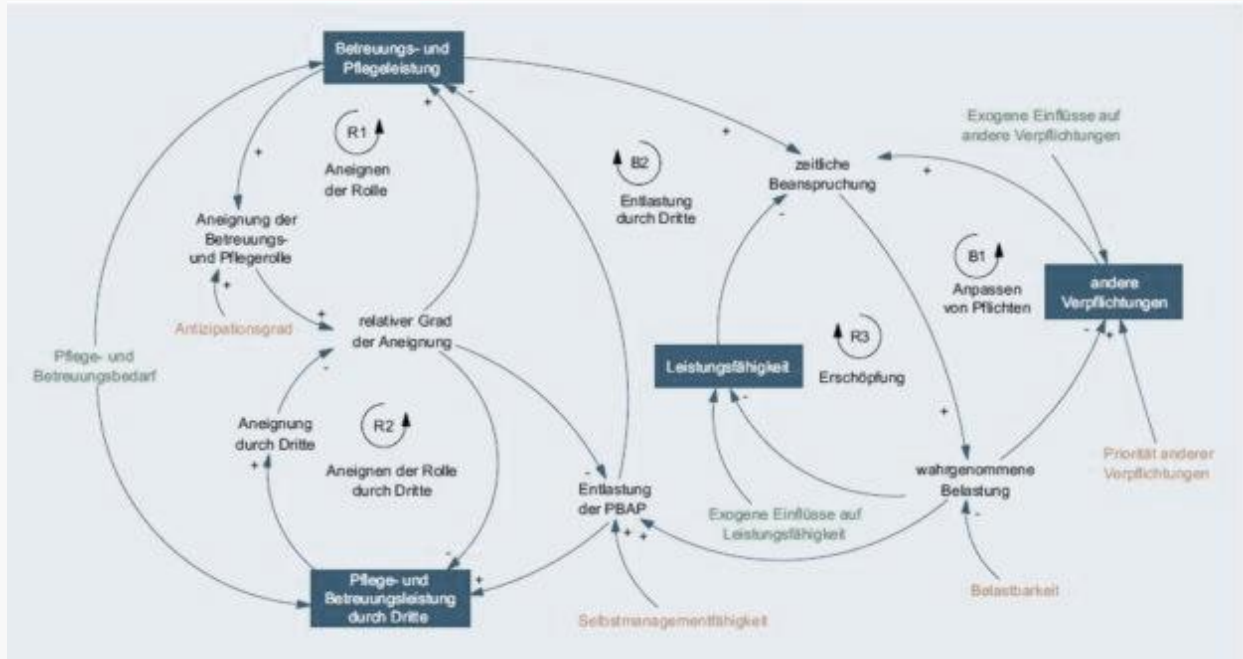
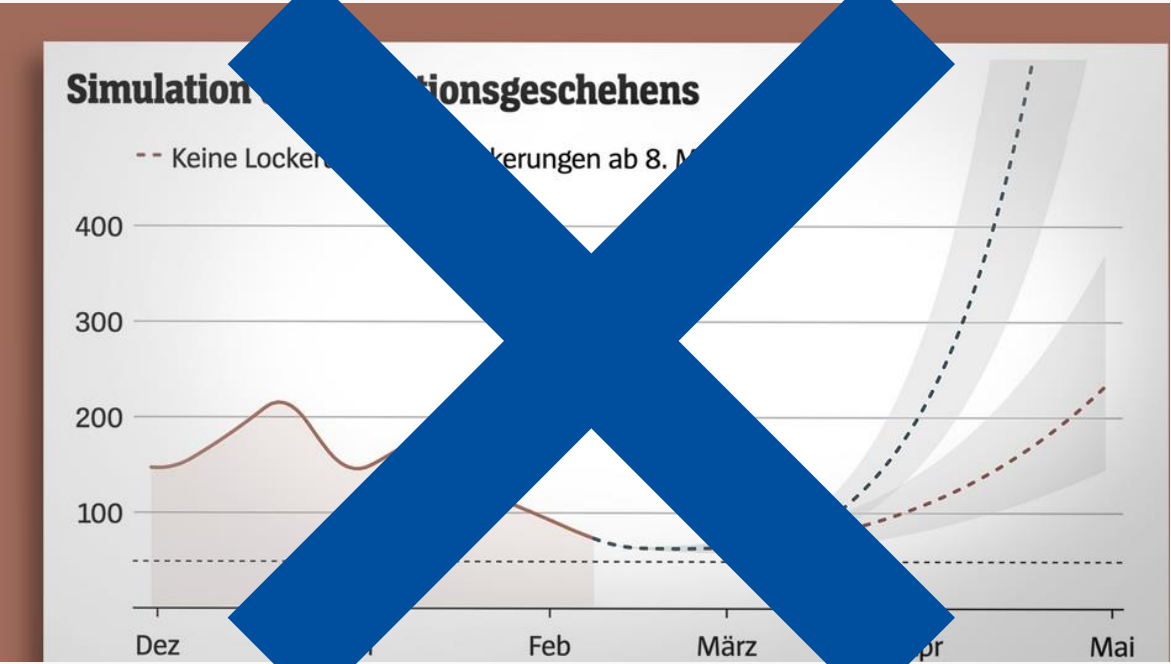
Erweitern.

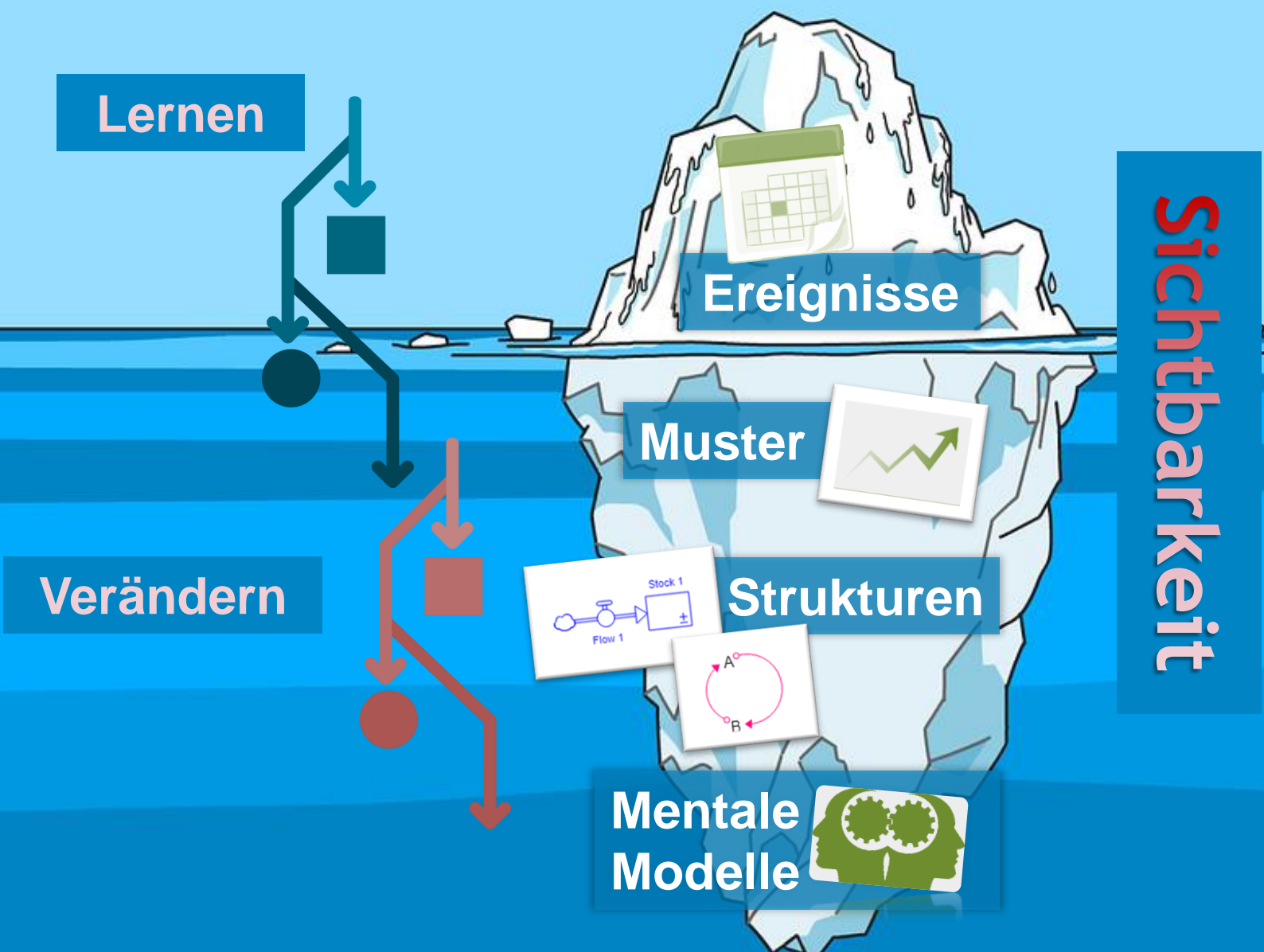


Testen und
verbessern.



**“If you can think it,
you can model it.”**
J. Forrester







Wir glauben,
dass jeder in unserer Gemeinschaft
intelligent und kompetent ist,
sein Bestes geben möchte,
moralisch handelt und
interessiert daran ist, Neues zu lernen.

Systemdenken. Fragen?

