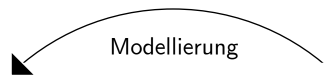
## Repräsentation zentraler Eigenschaften



## Modell

Realität

Wahrscheinlichkeitstheorie

Probabilistisches Modell

$$(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P}), X: \Omega \to \mathbb{R}$$

Wahrscheinlichkeitsrechnung

$$\mathbb{P}_X(S) = \mathbb{P}(X^{-1}(S))$$

Zufallsvorgänge

Phänomene, die von Menschen nicht mit absoluter Sicherheit vorhergesagt werden können.

Online Psychotherapie

Vlassiacha Dauchathannia

Vorhersagen

Quantifizierung von Unsicherheit