Repräsentation zentraler Eigenschaften



Modell

Wahrscheinlichkeitstheorie

Probabilistisches Modell

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

Wahrscheinlichkeitsrechnung

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

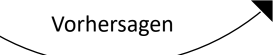
Realität

Zufallsvorgänge

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

Online Psychotherapie

Clareireha Devekatharania



Quantifizierung von Unsicherheit