

## Wahrscheinlichkeitstheorie

### Probabilistisches Modell

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

### Wahrscheinlichkeitsrechnung

Bayesianische Statistik

	Bedingung	Pre.BDI	Post.BDI
1	Klassisch	17	9
2	Klassisch	20	14
3	Klassisch	16	13
4	Klassisch	18	12
5	Klassisch	21	12
6	Klassisch	17	14
7	Klassisch	17	12
8	Klassisch	17	9
51	Online	22	16
52	Online	19	15
53	Online	21	13
54	Online	18	15
55	Online	19	13
56	Online	17	16
57	Online	20	13
58	Online	19	16



Die Wahrscheinlichkeit für einen Unterschied der Erwartungswertparameter ist größer als 0.63.