

## Einführung in die Statistik für Ökonomen

1. Um was es geht: Schätzung des wahren Wertes
2. Grundgesamtheit (population)
3. Stichprobe (sample)
4. Schließende Statistik: Schätzung
5. Varianz (population and sample variance)
6. Kovarianz (population and sample covariance)
7. Standardabweichung (standard deviation)
8. Hypothesentest
9. Signifikanzniveaus
10. Konfidenzintervalle
11. Standardfehler (standard error)
12. Standardfehler und T-Test
13. Standardfehler und Standardabweichung
14. Bestimmtheitsmaß

15. Einfachregression

16. Endogenität

17. OLS und Messung kausaler Effekte