Einfaktoriellen Varianzanalyse ohne Messwiederholung

1. Hypothese
2. Voraussetzungen der einfaktoriellen Varianzanalyse ohne Messwiederholung
3. Grundlegende Konzepte: Die Grundidee der Varianzanalyse
4. Boxplots
5. Normalverteilung
6. Prüfung der Varianzhomogenität (Levene-Test)
7. Deskriptive Statistiken
8. Ergebnisse der einfaktoriellen Varianzanalyse
9. Post-hoc-Tests
10. Plot der Mittelwerte
11. Berechnung der Effektstärke
12. Eine Aussage