Mehrfaktorielle Varianzanalyse

(ohne Messwiederholung)

1. Hypothese
2. Voraussetzungen für die mehrfaktorielle Varianzanalyse (ohne Messwiederholung)
3. Normalverteilung
4. Grundlegende Konzepte
5. Boxplot
6. Deskriptive Statistiken
7. Profildiagramm
8. Levene -Test
9. Ergebnisse der mehrfaktorielle Varianzanalyse (ohne Messwiederholung)
10. Post-Hoc-Test
11. Berechnung der Effektstärke



1. Eine Aussage