

Stundenaufgaben

1. Die Variablen „INFORMATION“ und „EXPOSURE“ definieren Gruppen von Versuchspersonen. Veranschaulichen Sie die Häufigkeitsstatistik dieser Gruppen.
2. Sind die einzelnen Zellen gleich häufig besetzt? Wie ließe sich dies statistisch testen?
3. Unterscheiden sich die Variablen ANIMATE und INANIMATE in der Bewertung?
4. Führen Sie separate mehrfaktorielle ANOVAs für die abhängigen Variablen „ANIMATE“ und „INANIMATE“ durch.
5. Integrieren Sie beide abhängige Variablen in einer mehrfaktoriellen ANOVA mit Messwiederholung.
6. Veranschaulichen Sie die gefundenen Effekte durch Diagramme.