# Vertiefende Übungsaufgabe

## Quiz 9: Erstellen von Tabellen

1. Formale Aspekte einer Tabelle:

Hier hat eine Bachelorandin eine Tabelle erstellt. Die Tabelle entspricht formal noch nicht den Konventionen der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (2019) bzw. der APA (2010). Können Sie diese Tabelle entsprechend der Richtlinien korrigieren?

In dieser Tabelle werden die durchschnittlichen Werte für die Ausprägungen der Subskalen der aktuellen Motivation bei einer Experimentalgruppe mit 45 Personen und einer Kontrollgruppe mit 41 Personen berichtet.

Tabelle 1

*Deskriptiva*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Skala | Experimentalgruppe | | Kontrollgruppe | |
|  | M | SD | M | SD |
| Interesse | 3.12 | .69 | 2,66 | .97 |
| Herausforderung | 2.79 | 1.08 | 2,12 | .83 |
| Erfolgserwartung | 3.33 | .87 | 3,01 | 1.02 |
| Misserfolgsbefürchtung | 1.98 | .91 | 2,34 | 1.21 |

1. Eine Tabelle erstellen

Sie sehen hier einen Ausschnitt aus einem Originaldokument, das mit SPSS erstellt wurde. Können Sie daraus eine Tabelle machen, die in Übereinstimmung mit den Regeln der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (2019) bzw. der APA (2010) angelegt ist?

Lösung

1. Formale Aspekte einer Tabelle

Tabelle 1

*Mittlere Ausprägungen der Aspekte der aktuellen Motivation in Experimental- und Kontrollgruppe*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Skalaa | Experimentalgruppe (*n* = 45) | | Kontrollgruppe  (*n* = 41) | |
|  | *M* | *SD* | *M* | *SD* |
| Interesse | 3.12 | .69 | 2,66 | .97 |
| Herausforderung | 2.79 | 1.08 | 2,12 | .83 |
| Erfolgserwartung | 3.33 | .87 | 3,01 | 1.02 |
| Misserfolgsbefürchtung | 1.98 | .91 | 2,34 | 1.21 |

Anmerkungen: a alle Items der Subskalen sind auf einer Skala von 1 (= *trifft überhaupt nicht zu*) bis 5 (= *trifft voll zu*) einzuschätzen

Zu korrigieren sind:

Eine informative Überschrift finden

Vertikale Linien herausnehmen

Statistische Abkürzungen (M, SD) kursiv schreiben

Dezimalpunkte benutzen

Maximal erreichbare Punktzahlen bzw. Skalenbreite mitteilen

Stichprobenumfang mitteilen