**Variablenliste (Codebook)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Label** | **Datentyp** | **Pol** | **Codierung** |
| id | Probanden-ID | kategorial |  | Keine, da die ID nur der Identifikation einer Zeile in der Tabelle dient |
| gruppe | Versuchsbedingung | kategorial-binär |  | 0 = Kontrollgruppe  1 = Interventionsgruppe |
| schule | Schulabschluss | kategorial-ordinal | (+) | 1 = Hauptschule  2 = Realschule  3 = Abitur |
| leistung | Konzentrationsleistung | metrisch | (+) | x (0 – 40 Punkte)  0 niedrig ... 40 hoch |
| a\_01 | Ich bin leicht zu begeistern | metrisch | (+) | 1 = nein  2 = eher nein  3 = eher ja  4 = ja |
| a\_02 | Ich gehe gerne unter Menschen | metrisch | (+) | 1 = nein  2 = eher nein  3 = eher ja  4 = ja |
| a\_03 | Ich blicke positiv in die Zukunft | metrisch | (+) | 1 = nein  2 = eher nein  3 = eher ja  4 = ja |
| b\_01 | Ich arbeite schnell und diszipliniert | metrisch | (+) | 1 = trifft nicht zu  2 = trifft eher nicht zu  3 = trifft eher zu  4 = trifft voll zu |
| b\_02 | Wenn ich ein Ziel verfolge, kann mich nichts davon abbringen | metrisch | (+) | 1 = trifft nicht zu  2 = trifft eher nicht zu  3 = trifft eher zu  4 = trifft voll zu |
| b\_03 | Angefangene Aufgaben bringe ich  oft nicht zu Ende | metrisch | (–) | 1 = trifft nicht zu  2 = trifft eher nicht zu  3 = trifft eher zu  4 = trifft voll zu |
| abitur | Hochschulzugangsberechtigung  (aus Item schule recodiert) | kategorial- binär | (+) | 0 = nein  1 = ja |
| b\_03\_inv | (-) Angefangene Aufgaben bringe ich  oft nicht zu Ende | metrisch | (+) | 1 = trifft voll zu  2 = trifft eher zu  3 = trifft eher nicht zu  4 = trifft nicht zu |
| a\_skala | Skala Extraversion Mittelwert | metrisch | (+) | x (1.00 – 4.00 Punkte)  1.00 niedrig ... 4.00 hoch |
| b\_skala | Skala Leistungsmotivation Summe | metrisch | (+) | x (3 – 12 Punkte)  3 niedrig ... 12 hoch |
| b\_split | Skala Leistungsmotivation Mediansplit | kategorial-binär | (+) | 0 = eher wenig motiviert  1 = eher hoch motiviert |

**Legende**

**Variable**Variablenname, der in der ersten Spalte in der .csv-Datei steht. Sollte möglichst kurz sein, muss mit einem Buchstaben beginnen und darf keine Sonderzeichen, Umlaute oder Leerzeichen außer dem Unterstrich \_ enthalten! Erlaubte Zeichen sind somit A-Z, 0-9 sowie \_

**Label**   
Variablenbezeichnung des Merkmals, das von der Variable gemessen wird. Bei Fragebogenitems kann hier der Wortlaut des Items stehen sowie bei Fragebogenskalen die Skalenbezeichnung.

**Datentyp**   
kategorial = „An einer Hand“ abzählbare Kategorien ohne Rangfolge (Datentyp JASP: Nominal). Kategoriale Variablen mit nur zwei Ausprägungen (z.B. 0 = Kontrollgruppe, 1 = Interventionsgruppe) stellen einen Sonderfall dar und dürfen im Allgemeinen Linearen Modell direkt mit metrischen Variablen (z.B. als Punktbiseriale Korrelation oder als Prädiktoren bei Regression) verrechnet werden.  
ordinal = Kategoriale Variable mit Rangfolge (Datentyp JASP: Ordinal)  
metrisch = Intervallskalierte oder absolutskalierte Variable mit beliebig vielen möglichen Ausprägungen zwischen Min und Max (Datentyp JASP: Scale)

**Pol**   
Polung der Variable. (+) hoher Wert bedeutet hohe Ausprägung des Merkmals gemäß Label.   
(-) hoher Wert bedeutet niedrige Ausprägung gemäß Label. Die mit (-) markierte Variable ist also „verneint“ bzw. „umgekehrt“ formuliert und muss vor Berechnung einer Skala aus mehreren Items vorher in eine neue Variable recodiert (invertiert bzw. umgepolt) werden.

**Codierung**  
Ankreuzbare Antwortalternativen bei kategorialen Variablen   
bzw. der mögliche (erlaubte) Wertebereich Min bis Max bei metrischen Variablen