

Codebook

Age: Alter, "." = Missing

Men: 1 = Männlich und 0 = Weiblich

Matnr: Matrikelnummer, 99 = Missing aus Datensatz Fragebogen und 1-15 Missings aus Datensatz Film

Studienfach: Studienfach erhoben mit kleinem Fragebogen

Fachs: Anzahl der Fachsemester ohne Arbeitsaufenthalt, "." = Missing

Hochs: Anzahl der Hochschulsesemester, "." = Missing

Vorles. 1. Mal: „Ich besuche die Vorlesung Forschungslogik zum ersten Mal“; 1 stimmt und 0 stimmt nicht, "." = Missing

Erasmus: Erasmusstudent: 1 = ja und 0 = nein, "." = missing

Gleicherplatz: „Ich sitze in Vorlesungen immer am gleichen Platz“ 1= ja 0 = nein, "." = missing

Zufrieden: „Ich bin zufrieden mit meiner Platzwahl“ 1= ja 0 = nein, "." = missing

andererplatz: „Ich würde lieber an einem anderen Platz sitzen“, 1= ja 0 = nein, "." = missing

Index_1 (=Spontaneity): Spontanität vs. Ordnung (Fragen F8, 12, 14, 18, 21), Wert 5 = sehr spontan, Wert 0 = nicht spontann

Index_2 (=Social aspect of seating): soz.Platzwahl (Fragen F1, 7, 13, 17, 23, 25), Wert 6 = soziales Aussuchen, Wert 0 = „unsoziales Aussuchen“

Index_3 (=Locational aspect of seating): Wichtig wo man sitzt (Fragen F3, 9, 10, 11, 22), Wert 5 = Lage des Platzes ist sehr wichtig, Wert 0 = Lage des Platzes unwichtig

Index_4: Zeitliche Dimension, wie wichtig Sitzplatz ist (Fragen F6, 15, 25), Wert 3 = Sitzplatz wichtig, Wert 0 = nicht wichtig

Index_5: Auffällig vs Unauffällig (Fragen F9, 11 19), Wert 3 = offener/auffälliger Student, Wert 0 = unauffälliger Student

F 1: „Ich sitze normalerweise immer neben jemandem, den ich schon vorher kannte“; 1 stimmt und 0 stimmt nicht

F 2: „Ich sitze in jeder Vorlesung am gleichen Ort“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht

F 3: „Ich sitze möglichst nahe am Ausgang“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht

F 4: „Wenn möglich sitze ich so, dass die Plätze neben mir frei sind“ 0 stimmt und 1 stimmt nicht

F 5: „Ich bin ein Improvisationstalent“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht

F 6: „Um einen guten Sitzplatz zu bekommen, gehe ich auch früher in die Vorlesung“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht

F 7: „Ich lasse mir von meinen Freunden einen Sitzplatz reservieren“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht

F 8: „Kurzfristige Terminänderungen machen mir normalerweise nichts aus“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht

F 9: „Ich wähle nie einen Sitzplatz in den ersten Reihen“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht

F 10: „Wenn ein Fensterplatz frei ist, dann setze ich mich immer dort hin“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht

F 11: „Ich sitze am liebsten hinten in der Vorlesung“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht

- F 12:** „Ordnung ist das halbe Leben“ 0 stimmt und 1 stimmt nicht
- F 13:** „Wenn schon Studenten in der Vorlesung sitzen, setze ich mich in eine Bank in ihrer Nähe“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 14:** „Meine Freizeit plane ich meistens im vor raus“ 0 stimmt und 1 stimmt nicht
- F 15:** „Ich komme manchmal zu spät in die Vorlesung“ 1 stimmt nicht und 0 stimmt
- F 16:** „Wenn ich etwas nicht verstehe oder eine Frage habe, melde ich mich auch während der Vorlesung“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 17:** „Ich sitze nicht gerne neben Personen, die ich nicht kenne“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 18:** „Ich bin ein ziemlich spontaner Mensch“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 19:** „Sind nur noch Plätze in den vordersten Reihen frei, setze ich mich lieber auf den Boden oder teile mir einen Sitzplatz“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 20:** „Ich bin Raucher“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 20 a:** „Ich rauche täglich zwischen 0 – 10 Zigaretten“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 20 b:** „Ich rauche täglich zwischen 10 – 20 Zigaretten“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 20 c:** „Ich rauche täglich zwischen 20 – 30 Zigaretten“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 20 d:** „Ich rauche täglich mehr als 30 Zigaretten“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 21:** „Ich gestalte meine Freizeit meist spontan“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 22:** „Das wichtigste für mich ist ein Sitzplatz, an dem ich gut sehen und hören kann“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 23:** „Es ist mir wichtig neben Freunden oder Bekannten zu sitzen“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F24:** „Ich verlasse die Vorlesung oft früher“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht
- F 25:** „Ich reserviere für meine Freunde oft einen Sitzplatz“ 1 stimmt und 0 stimmt nicht

Fragen des Freiburger Persönlichkeitsinventar: wobei Probanden auf den einzelnen der 12 Skalen jeweils einen Wert zwischen 1 und 9 erzielen. Dabei sind die Werte 4 (17% der Bevölkerung), 5 (20%) und 6 (17%) „normal“, die Werte 3 und 7 (jeweils 12%) noch relativ „normal“, 2 und 8 (jeweils 7%) eher ungewöhnlich und 1 und 9 (jeweils 4%) eher „unnormal“. Dabei gibt es auch Fälle die sogar weniger als 1 Standardwert also 0 erzielt haben. Die Standardwerte bzw. Stanine des Inventars stellen demnach ein Kontinuum dar mit folgenden Eckpunkten:

FPI1_Nervosität: 1 „psychomat. nicht gestört“ 9 „psychomat. gestört“

FPI2_Sp.Aggressivität: 1 „nicht aggressiv, beherrscht“ 9 „spontan aggressiv, emotional unreif“

FPI3_Depressivität (=Self-assuredness/depressiveness): 1 „zufrieden, selbstsicher“ 9 „missgestimmt, selbstunsicher“

FPI4_Erregbarkeit: 1 „ruhig, stumpf“ 9 „reizbar, leicht frustriert“

FPI5_Geselligkeit (=Sociability): 1 „ungesellig, zurückhaltend“ 9 „gesellig, lebhaft“

FPI6_Gelassenheit: 1 „irritierbar, zögernd“ 9 „selbstvertrauend, gutgelaunt“

FPI7_Dominanzstreben (=Pursuit of Dominance): 1 „nachgiebig, gemäßigt“ 9 „reaktiv aggressiv, sich durchsetzend“

FPI8_Gehemmtheit: 1 „ungezwungen, kontaktfreudig“ 9 „gehemmt, gespannt“

FPI9_Offenheit: 1 „verschlossen, unkritisch“ 9 „offen, selbstkritisch“

FPIE_Extraversion (=Extroversion): 1 „introvertiert“ 9 „extravertiert“

FPIN_Emot.Labilität: 1 „emotional labil“ 9 „emotional stabil“

FPIM_Maskulinität (=Masculinity): 1 „typisch weibliche Selbstschilderung“ 9 „typisch männliche Selbstschilderung“

Variablen erhoben aus Film

Nummer: Laufende Nummer, die dem Studenten nach Ankunftszeit zugeteilt wurde

Zeit: Zeitpunkt der Raumbetretung

Zeit_aktuell (=Entering Time): Zeitpunkt der Raumbetretung, wobei Zeitpunkt Null = 45 Minuten vor der Raumbetretung des Professors

Sitzplatz: Sitzplatz: von dem Platz des Professoren aus gesehen, ist erste Reihe erster Platz rechts von der Treppe 1.1 und links von der mittleren Treppe 1.01 „12“ entspricht „sitzt auf dem Boden“

Distanz: Weg in Metern bis zum Sitzplatz (gelaufene Strecke aufaddiert)

Nachbar_neu (=Neighbour): ob neben oder davor oder dahinter jemand sitzt, dann = 1, wenn alles frei dann = 0

Rechts_Links: ob rechts oder links jemand sitzt, dann = 1, wenn beide frei, dann = 0

Vorn_Hinten: ob hinten oder vorne jemand sitzt, dann = 1, wenn beides frei, dann = 0

N_links: vom Platz des Professoren aus gesehen, ob der Platz links neben dem gewählten Sitzplatz besetzt ist, 0 = er ist nicht besetzt, 1 = er ist besetzt

N_rechts: vom Platz des Professoren aus gesehen, ob der Platz rechts neben dem gewählten Sitzplatz besetzt ist 0 = er ist nicht besetzt, 1= er ist besetzt

Eckpla: ob der Student sich an einen Eckplatz setzt, 0 = kein Eckplatz und 1= Eckplatz

Vorderpl: ob einer der drei Plätze direkt davor besetzt ist, 0= nicht besetzt 1= er ist besetzt

Hinterpl: ob einer der drei Plätze direkt dahinter besetzt ist, 0= nicht besetzt 1= er ist besetzt

Reihebes: ob schon ein anderer Student in dieser Reihe sitzt, 0 = Reihe noch nicht angefangen 1= Reihe schon angefangen

HereinkAnz: Anzahl der Studenten die gemeinsam einen Platz suchen, 100 = Studenten, die in Minute 31 gemeinsam hereinkamen, da der Bus egrade angekommen war

WiederFrei (=Changed Seat): ob der Platz wieder frei wird, 0 = er bleibt besetzt 1 = er wird wieder frei

Neuer_Platz: sofern Platz wiederfrei wird, auf welchen Platz der Student wechselt, 0 = kein Neuer Platz

ZweitAufSitz: wenn der Student der zweite ist, der auf diesem Platz sitzt, 0 = Student ist erster Sitzplatzinhaber 1 = Student ist zweiter Sitzplatzinhaber

ZweiterSitz: wenn dieser Platz der zweite Sitzplatz des Studenten ist, 0 = erster Sitzplatz des Studenten 1 = zweiter Sitzplatz des Studenten

Weg: welcher Weg (aus Sicht des Professors) wurde eingeschlagen, 1 = Links, 2 = Mitte, 3 = Rechts, 4 = Mitte/Rechts (in der Mitte nach unten und dann durch die Reihen durch nach aussen rechts), 5 = Mitte/Links (in der Mitte nach unten und dann durch die Reihen durch nach aussen links), 6 = Rechts/zurück/Mitte, 7 = Mitte/zurück/links

Dist_Rechts: Distanz, die über Rechts bis zur Reihe zurückgelegt wird

SitzplRechts: Sitzplätze von Rechts aus zurückgelegt

Dist_links: Distanz, die über Links bis zur Reihe zurückgelegt wird

SitzplLinks: Sitzplätze von Links aus zurückgelegt

Dist_Mitte: Distanz, die über Mitte bis zur Reihe zurückgelegt wird

SitzplMitte: Sitzplätze von der Mitte aus zurückgelegt

Seite: Sitzplatz ist auf der Rechten Seite vom Professor aus gesehen = 0 oder auf der linken Seite = 1

Quer_rechts: wenn derjenige auf der rechten Seite sitzt, dann enthält diese Variable die Distanz von der Mitte aus gesehen

Quer_links: wenn derjenige auf der linken Seite sitzt, dann enthält diese Variable die Distanz von der Mitte aus gesehen

Quer (=Crosscosts): enthält die tatsächlich zurückgelegte Distanz innerhalb einer Reihe

PlatzAnz: Wieviele Plätze nach der Besetzung dieses Platzes noch frei sind

Rowcosts: tatsächlich zurückgelegte Distanz bis zu der Reihe

Frag_beantw: Psychofragebogen beantwortet, ja = 1 und nein = 0

Zuspaet: Student kommt nach Beginn der Vorlesung, ja (kommt zu spät) = 1 und nein = 0

Besetzt: Sitzplatz besetzt, ja = 1 und nein = 0

Reihe: in welcher Reihe der Student sitzt. Reihe 1 = vorderste Reihe, Reihe 12 = Boden

Cluster 1-3: ob Sitz in Cluster 1, 2 oder 3 liegt 1 = liegt direkt in dem Cluster, 0.5 = liegt unmittelbar neben dem Zentrum des Clusters, 0.25 = liegt am Rande des Clusters, 0 = liegt nicht im Cluster

Cluster_ges: ob der Sitz in einem der drei ursprünglichen Cluster liegt, ja = 1 nein = 0