

Frage zu Projekt:

PIAAC-Longitudinal (PIAAC-L) 2014

Thema der Frage:

Gesellschaft & Soziales/ Beziehungen

Konstrukt:

Orte bzw. "Märkte" der Partnerwahl

Fragetext:

Wo haben Sie sich kennengelernt?
Bitte geben Sie Ihre Antwort anhand dieser Liste.

Instruktionen:

Liste 2 vorlegen!

Antwortkategorien:

Schule
Ausbildung
Beruf/Arbeitsplatz
Hobby, Verein, Sport
Kneipe, Disko, Veranstaltungen
Feier/Party
Bekannten- oder Freundeskreis
Familie/Verwandte
Anzeigen/Inserate
Internet
Urlaub
Sonstiges

Eingesetzte kognitive Technik/en:

General Probing, Specific Probing.

Befund zur Frage:

Alle Testpersonen, die in einer Beziehung leben, konnten sich einer Kategorie zuordnen.

Die Antwortkategorie "Sonstiges" wurde einmal gewählt (TP 17), weil die Testperson "Studium" nicht eindeutig klassifizieren konnte. In diesem Fall wurde die Kategorie "Ausbildung" außer Acht gelassen: *"Das war im Studium, aber das steht hier nicht. Also sonstiges: Studium."* (TP 17)

Des Weiteren gab eine Testperson an, dass zufällige Ereignisse, wie Einkaufen fehlen würden. Die gleiche Person konnte sich, aufgrund der vielen Kategorien in zwei Bereiche einordnen, sodass hier eine Mehrfachnennung zustande kam (TP 18): *"Beruf/Arbeitsplatz bzw. Hobby und Verein auch. Das waren beides gemeinsame Sachen. Trifft beides zu."*

Empfehlungen:

Frage: Belassen.

Antwortkategorien: Um eine korrekte Zuordnung der Befragten zu erleichtern, könnte die Option "Studium" explizit in der Kategorie b) aufgenommen werden. Auch wenn es keine weiteren Nennungen unter "Sonstiges" gab, empfehlen wir eine Residualkategorie beizubehalten.

Darüber hinaus sollte jede Antwortkategorie passend zur Frage ausformuliert werden:

In der Schule

Im Studium/ in der Berufsausbildung

Am Arbeitsplatz/ im Beruf

Durch ein Hobby, in einem Verein, beim Sport

In der Kneipe/ Disko, bei einer Veranstaltung

Auf einer Feier/Party

Im Bekannten- oder Freundeskreis

Über Familie/Verwandte

Über Anzeigen/Inserate

Im Internet

Im Urlaub

In einem anderen Umfeld, und zwar: