

BIP-Generationen-Studie

- Wie wirken sich Geburtsjahrgang sowie gesellschaftliche Rahmenbedingungen auf Bildungsbiographie und berufsbezogene Persönlichkeit aus?
- Sind Konstellationen von Persönlichkeitsmerkmalen identifizierbar, die charakteristisch für Laufbahnen in bestimmten Branchen sind?
- Nach mittlerweile 15-jähriger Forschung zum Bochumer Inventar zur berufsbezogenen Persönlichkeitsbeschreibung (BIP) und Datensammlung ist das Projektteam Testentwicklung (Ruhr-Universität Bochum) in der Lage, Forschungsfragen wie diese zu verfolgen

Wie Sie uns dabei unterstützen können:

Um unseren Datensatz weiter anzureichern und noch aussagekräftiger zu machen, suchen wir Kooperationspartner, die uns (anonymisierte) BIP-Daten/-Profile zur Verfügung stellen können.

Mindestanforderungen an Daten und Datentransfer:

- Profile (14 Skalen) der publizierten BIP-Versionen idealerweise mit Skalenrohwerten
- Alter (ggf. auch Geschlecht) der Teilnehmer
- Zeitpunkt der Testung (Jahresangabe)
- Möglichkeiten des Datentransfers:
 - Papierform
 - HTS-Datenbank
 - SPSS- bzw. PASW-Matrix
- Gern wählen wir die für Sie pragmatischste Lösung

Datenschutz: Wir arbeiten bei dieser Studie generell mit anonymisierten Daten. Nach Vereinbarung können wir gern die Anonymisierung - bei Papierfragebogen ggf. auch Vernichtung - der Originaldaten für Sie übernehmen.

Unser Angebot an Sie:

Rohwert	BIP-FV - Bochumer Inventar zur berufsbezogenen Persönlichkeitsbeschreibung - Forschungsversion -									
	Vergleichswerte - Sten-Werte (5,5+2z)									
Norm	1	2	3	4	5	5,5	6	7	+s	max
4,62	7	0	0	0	0	3	3	3	0	2
4,89	8	0	0	0	0	0	2	3	3	1
5,27	8	0	0	0	0	0	0	4	4	2

Gesamtprofil (Ausschnitt)

- Nach individueller Absprache: Sonderauswertungen gemäß Ihren speziellen Anforderungen
- Ergebnisbericht: BIP-Generationen-Studie

- Zusammenfassende Auswertung der BIP-Daten Ihrer Teilnehmer:
- Welche Ergebnisse erzielen die Kandidaten im Vergleich zur BIP-Normstichprobe?
- Unterscheiden sich verschiedene Gruppen von Teilnehmern (Bewerber, Mitarbeiter...) in ihren BIP-Profilen?

Ihr Ansprechpartner beim Projektteam Testentwicklung:
Dipl.-Psych. Philip Frieg (Tel. 0234-3224623, E-Mail: bip@rub.de)