

Bachelorarbeit



Zur Stabilität überfachlicher Positionsanforderungen am Beispiel des Anforderungsmoduls zum BIP

vorgelegt von Sarah Brom
108004225864

1. Gutachter: Prof. Dr. Heinrich Wottowa
2. Gutachter: Dr. Annelen Collatz

Ruhr-Universität Bochum
Fakultät für Psychologie
AE Methodenlehre, Diagnostik und Evaluation -
D-44780 Bochum

I Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	Reliabilität	3
2.1	Definition	3
2.2	Bestimmung der Reliabilität - Der Reliabilitätskoeffizient	4
2.3	Methoden der Erfassung der Reliabilität	5
2.3.1	Paralleltest	5
2.3.2	Testhalbierung.....	6
2.3.3	Interne Konsistenz	7
2.3.4	Testwiederholung.....	8
2.4	Fazit.....	9
3	Anforderungsanalyseverfahren und ihre Reliabilitätskennwerte	10
3.1	Position Analysis Questionnaire (PAQ)	10
3.2	Fragebogen zur Anforderungsanalyse (FAA) – Die deutsche Überarbeitung des PAQ ...	12
3.3	Personality-related Position Requirements Form (PPRF).....	13
3.4	Performance Improvement Characteristics (PIC)	14
4	Verwendetes Instrument – Das Anforderungsmodul zum Bochumer Inventar zur berufsbezogenen Persönlichkeitsbeschreibung (BIP-AM).....	16
4.1	Basis für die Konstruktion des Anforderungsmoduls – Das Bochumer Inventar zur berufsbezogenen Persönlichkeits-beschreibung (BIP).....	16
4.2	Entwicklung und Konstruktion des BIP-AM	17
4.3	Skalen des BIP-AM und ihre Operationalisierungen	19
4.4	Bisherige Reliabilitätskennwerte des BIP-AM	20
5	Datenerhebung	22
5.1	Vorgehensweise bei der Datenerhebung	22
5.2	Beschreibung der Stichprobe	23
5.2.1	Teilnehmer	23
5.2.2	Positionen	24
6	Ergebnisse	26
6.1	Deskriptive Kennwerte	26
6.1.1	Mittelwert.....	26
6.1.2	Standardabweichung	27
6.1.3	Trennschärfe.....	28
6.1.4	Interne Konsistenz	29
6.2	Testwiederholungsreliabilität.....	30
6.2.1	Skalenebene.....	30
6.2.2	Itemebene.....	31
6.2.3	Vergleich mit bisherigen Kennwerten	33
6.2.4	Vergleich der Stabilität der Einschätzung von Stelleninhabern und Nicht- Stelleninhabern.....	34

6.2.5	Vergleich der drei Reliabilitätskoeffizienten Retest – Split-Half – Cronbachs Alpha	36
7	Diskussion und Implikationen	38
8	Literaturverzeichnis	40
9	Anhang	45