

Grundwissen für die berufsbezogene Eignungsbeurteilung nach DIN 33430

K. Westhoff, C. Hagemeister, M. Kersting, F. Lang, H. Moosbrugger, G. Reimann, G. Stemmler (Hrsg.)
Testkuratorium der Föderation Deutscher Psychologinnenvereinigungen

1. Einführung in die DIN 33430

- 1.1 Grundlagen und rechtliche Rahmenbedingungen der DIN 33430
Gerd Reimann
- 1.2 Qualitätsstandards
Martin Kersting

2. Verhaltensbeobachtung und Verhaltensbeurteilung

- 2.1 Beobachtung: Begriff und Verständnis
Gerhard Stemmler
- 2.2 Operationalisierungen von Anforderungen
Gerhard Stemmler
- 2.3 Systematik der Beobachtung
Jutta Margraf-Stiksrud
- 2.4 Definition und Abgrenzung von Beobachtungseinheiten
Jutta Margraf-Stiksrud
- 2.5 Registrierung und Dokumentation der Beobachtung
Lothar Schmidt-Atzert
- 2.6 Ratingverfahren
Lothar Schmidt-Atzert
- 2.7 Auswertung und Bewertung von Beobachtungen
Markus Bühner
- 2.8 Beobachtungsfehler und Beobachtungsverzerrungen
Lothar Schmidt-Atzert
- 2.9 Objektivität von Verhaltensbeobachtungen
Markus Bühner

3. Eignungsinterview

- 3.1 Begriffsbestimmung und Abgrenzung

- 3.2 Klassifikation nach dem Grad der Strukturiertheit des Eignungsinterviews
- 3.3 Eignungsdiagnostische Interviewformen
- 3.4 Der Interviewprozess
- 3.5 Die Güte des Eignungsinterviews
- 3.6 Rechtliche und ethische Rahmenbedingungen

4. Anforderungsanalyse, Konstrukte und Prozeduren der Eignungsbeurteilung

- 4.1 Arbeits- und Anforderungsanalyse
Gerd Reimann
- 4.2 Konstrukte und Operationalisierungen
Karl Westhoff
- 4.3 Vorgehensweisen in der berufsbezogenen Eignungsbeurteilung
Karl Westhoff
- 4.4 Methoden zur Operationalisierung von Anforderungen
Karl Westhoff
- 4.5 Strategien der Eignungsbeurteilung
Karl Westhoff

5. Psychometrische Grundlagen der Eignungsbeurteilung

- 5.1 Grundkenntnisse über Verfahren der Eignungsbeurteilung
Helfried Moosbrugger & Wolfgang Rauch
- 5.2 Basisinformationen zum Einsatz des Computers in der berufsbezogenen Eignungsbeurteilung
Klaus D. Kubinger & René Proyer
- 5.3 Statistisch-methodische Grundlagen
Klaus D. Kubinger & René Proyer
- 5.4 Klassische Testtheorie
Helfried Moosbrugger & Wolfgang Rauch

5.5 Item-Response-Theorie

Klaus D. Kubinger & René Proyer

5.6 Gütekriterien

Klaus D. Kubinger & René Proyer

5.7 Konstruktionsgrundlagen von Verfahren der Eignungsbeurteilung

Helfried Moosbrugger & Wolfgang Rauch

5.8 Strategien zur Validierung von Tests

Helfried Moosbrugger & Wolfgang Rauch

6. Evaluation der Eignungsbeurteilung

6.1 Die Eignungsbeurteilung
Karl Westhoff

6.2 Abschätzung der Prognosegüte von berufsbezogenen Eignungsbeurteilungen und darauf aufbauenden Entscheidungen
Lothar Schmidt-Atzert

6.3 Ergebnisse einschlägiger Evaluationsstudien
Lothar Schmidt-Atzert

6.4 Einsatzmöglichkeiten von Verfahren und Geltungsbereiche von Eignungsbeurteilungen
Martin Kersting

6.5 Qualitätssichernde und qualitätsoptimierende Maßnahmen
Martin Kersting

7. DIN 33430 (Originaltext)

3. überarbeitete Auflage, 280 Seiten
ISBN 978-3-89967-561-0, Preis: 30,- €

 PABST SCIENCE PUBLISHERS T ++49(0)5484-308 F -550 pabst.publishers@t-online.de www.pabst-publishers.de

Bestellcoupon
Fax: ++49 (0) 5484 - 550

Ich bestelle

_____ Exemplar(e): **K. Westhoff et al. (Hrsg.): Grundwissen für die berufsbezogene Eignungsbeurteilung nach DIN 33430 3. überarbeitete Auflage** (280 Seiten, ISBN 978-3-89967-561-0),
Preis: 30,- Euro

Zahlungsart (Vorkasse):

Master-/Eurocard Visacard Lastschrift

Karten-Inhaber (bei Lastschrift: Kontoinhaber)

Karten-Nummer (bei Lastschrift: Bank/Bankleitzahl)

Karten-Gültigkeit (bei Lastschrift: Kontonummer)

Name

Anschrift

E-Mail

Datum, Unterschrift

PABST SCIENCE PUBLISHERS
Eichengrund 28

D-49525 Lengerich