

Handbuch Intelligenz

Bearbeitet von
Detlef H. Rost

Originalausgabe 2013. Buch. 655 S. Hardcover

ISBN 978 3 621 28044 0

Format (B x L): 16,8 x 24,5 cm

Gewicht: 1210 g

[Weitere Fachgebiete > Psychologie > Kognitionspsychologie > Intelligenz, Denken, Problemlösen](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhalt

Vorwort	7
1 Intelligenz: Begriff, implizite Theorien und Expertenmeinungen	11
1.1 Konnotative Bedeutung	16
1.2 Laien- und Expertenmeinungen	18
1.3 Erkennen von Ordnung und Redundanz	33
Anmerkungen zu Kapitel 1	36
2 Intelligenz: „traditionelle“ Theorien	39
2.1 Nicht-hierarchische Modellvorstellungen	41
2.1.1 Theorie der Begabung (Wenzl)	41
2.1.2 Generalfaktor g (Spearman)	42
2.1.3 Sieben primäre Gruppenfaktoren (L. L. Thurstone)	50
2.1.4 Struktur des Intellekts (J. P. Guilford)	59
2.2 Hierarchische Modellvorstellungen	64
2.2.1 Englische Schule (C. Burt, P. E. Vernon)	65
2.2.2 Fluide Intelligenz und Kristalline Intelligenz (R. B. Cattell & J. L. Horn)	72
2.2.3 Drei Intelligenzschichten (Carroll)	83
2.2.4 Berliner Intelligenzstrukturmodell (Jäger)	87
2.3 Weitere Ansätze	95
2.3.1 Sampling-Theorie (Thomson)	96
2.3.2 Prozessfaktoren (Meili)	97
2.3.3 Acht Intelligenzfaktoren (Buse, Pawlik)	98
Anmerkungen zu Kapitel 2	101
3 Intelligenz: „alternative“ Theorien	109
3.1 Soziale „Intelligenz“ (E. L. Thorndike)	109
3.1.1 Annäherungen	109
3.1.2 Kritik	112
3.2 „Multiple Intelligenzen“ (H. Gardner)	119
3.2.1 Annäherungen	120
3.2.2 Kritik	124
3.3 Emotionale „Intelligenz“ (Salovey & Mayer, Goleman)	140
3.3.1 Annäherungen	140
3.3.2 Kritik	146
3.4 Praktische „Intelligenz“ (R. J. Sternberg)	164
3.4.1 Annäherungen	164
3.4.2 Kritik	167

3.5 Operative „Intelligenz“ (Dörner)	174
3.5.1 Annäherungen	175
3.5.2 Kritik	175
Anmerkungen zu Kapitel 3	185
4 Intelligenz: Psychometrie-<i>g</i>, IQ, Hochbegabung und Arbeitsgedächtnis	197
4.1 Generalität von <i>g</i>	197
4.2 IQ und <i>g</i>	207
4.3 Gebräuchliche IQ-Tests und Profilinterpretation	216
4.4 Hochbegabung und <i>g</i>	229
4.5 Arbeitsgedächtnis und <i>g</i>	240
Anmerkungen zu Kapitel 4	248
5 Intelligenz: Geschlecht und sozio-ökonomischer Status	255
5.1 Geschlechtsunterschiede	255
5.2 Sozio-ökonomische Statusunterschiede	289
Anmerkungen zu Kapitel 5	301
6 Intelligenz: Relevanz und Korrelate	309
6.1 Allgemeine Bedeutsamkeit	309
6.2 Akademische Leistungen	311
6.3 Berufs- und Lebenserfolg	328
6.4 Andere Korrelate	345
Anmerkungen zu Kapitel 6	353
7 Intelligenz: Gehirn, Gesundheit, Genetik	357
7.1 Gehirn	357
7.2 Gesundheit	365
7.3 Heritabilität	379
Anmerkungen zu Kapitel 7	395
8 Intelligenz: Konstanz und Veränderung	403
8.1 Strukturstabilität	406
8.2 Niveaustabilität	413
8.3 Positionsstabilität	472
Anmerkungen zu Kapitel 8	494
Literatur	503
Abbildungsnachweis	631
Sachwortverzeichnis	635