



Prof. Dr. Margrit Stamm
Direktorin des Forschungsinstituts
Swiss Education
em. Ordinaria für Erziehungswissenschaft
an der Universität Fribourg
Neuengasse 8
CH-3011 Bern

Literaturempfehlungen

Praktische Intelligenz

Amthauer, R. (1972). PTV. Test zur Untersuchung des praktisch-technischen Verständnisses. Göttingen: Hogrefe.

Bowman, D. B., Markham, P. M. & Roberts, R. D. (2001). Expanding the frontier of human cognitive abilities: So much more than (plain) g! Learning and Individual Differences, 13, 127-158.

Bowman, D. B., Markham, P. M., & Roberts, R. D. (2001). Expanding the frontier of human cognitive abilities: So much more than (plain) g! Learning and Individual Differences, 13, 127–158.

Brocke, B. & Beauducel, A. (2001). Intelligenz als Konstrukt. In E. Stern & J. Guthke (Hrsg.), Perspektiven der Intelligenzforschung. Ein Lehrbuch für Fortgeschrittene (S. 13-42). Lengerich: Pabst Science Publisher.

Bromme, R. (1992). Der Lehrer als Experte. Zur Psychologie des professionellen Wissens. Bern: Haupt.

Charlesworth, W. R. (1976). Intelligence as adaptation: An aetiological approach. In L. Resnick (Ed.), The nature of intelligence (pp. 147-168). Hillsdale, NJ: Erlbaum.

De Groot, A. D. (1986). Intuition in chess. ICCA Journal, 9, 67-75.

Dewe, B., Ferchhoff, W., Scherr, A. & Stüwe, G. (2010). Professionelles soziales Handeln. Soziale Arbeit im Spannungsfeld zwischen Theorie und Praxis. Weinheim: Juventa.

Dörner, D. (1986). Diagnostik der operativen Intelligenz. Diagnostica, 32, 290-308.

- Dreyfus, H. L. & Dreyfus, S. E. (1986). Künstliche Intelligenz. Von den Grenzen der Denkmaschine und dem Wert der Intuition. Reinbek: Rowohlt.
- Ericsson, K.A., Krampe, R. Th. & Tesch-Römer, C. (1993). The role of deliberate practice in the acquisition of expert performance. *Psychological Review*, 100, 363-406.
- Gardner, Howard (2006). Multiple intelligences: New horizons. New York, NY: Basic Books.
- Gigerenzer, G. (2008). Bauchentscheidungen. Die Intelligenz des Unbewussten und die Macht der Intuition. München: Goldmann.
- Goleman, D. (2006). Soziale Intelligenz. Wer auf andere zugehen kann, hat mehr vom Leben. Stuttgart: Droemer.
- Görlich, Y. & Schuler, H. (2007). AZUBI-TH. Arbeitsprobe zur berufsbezogenen Intelligenz: Technische und handwerkliche Tätigkeiten. Göttingen: Hogrefe.
- Gottfredson, L. S. (2003a). On Sternberg's "Reply to Gottfredson". *Intelligence*, 31, 415-424.
- Gottfredson, L. S. (2003b). Practical intelligence. In R. Fernandez-Ballesteros (Ed.), *Encyclopedia of Psychological Assessment*, vol. 2 (pp. 740-745). London: Sage.
- Gruber, H. & Ziegler, A. (Hrsg.). (1996). Expertiseforschung. Theoretische und methodische Grundlagen. Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Kim H. & Hoppe-Graf, S. (2009). Multiple Intelligenzen, multiple Perspektiven. Kommentar zu Rost: Multiple Intelligenzen, multiple Irritationen. *Zeitschrift für Pädagogische Psychologie*, 23(1), 75-83.
- Neisser, U. (1976). General, academic, and artificial intelligence. In L. Resnick (Ed.), *The Nature of Intelligence* (pp. 135-144). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Neuweg, H.-G. (2006). Implizites Wissen als Forschungsgegenstand. In F. Rauner (Hrsg.), *Handbuch Berufsbildungsforschung* (S. 581-588). Bielefeld: Bertelsmann.
- Nisbett, R. E. (2003). The geography of thought. How Asians and Westerners think differently ... and why. New York: Free Press.
- Polanyi, M. (1985). The Tacit Dimension. First published Doubleday & Co, 1985. Reprinted P. Smith (1983). Gloucester: Mass.
- Rost, D.-H. (2008). Multiple Intelligenzen, multiple Irritationen. *Zeitschrift für Pädagogische Psychologie*, 22 (2), 97-112.
- Rost, D.-H. (2009). Mehr multiple Perspektiven – mehr multiple Irritationen? Replik auf die Kritik von Kim& Hoppe-Graff. *Zeitschrift für Pädagogische Psychologie*, 23 (1), 75-83
- Schön, D. (1983). The reflexive practitioner. How professionals think in action. New York: Basic Books.
- Sennett, R. (2008). Handwerk. Berlin: Berlin Verlag.
- Sperber, W. (1994). Was ist Praktische Intelligenz? Theoretische und empirische Untersuchung eines Fähigkeitsbereiches als impliziter Theorie psychologischer Experten Frankfurt/M., Berlin, Bern, New York, Paris, Wien, 1994.
- Stamm, M. (2011). Genutzte Potenziale. Leistungsstarke Migranten in der Berufsbildung. *Die berufsbildende Schule*, 63(10), 289-294.

- Stamm, M. (2011a). Genutzte Potenziale. Leistungsstarke Migranten in der Berufsbildung. *Die berufsbildende Schule*, 63, 10, 289-294.
- Stamm, M. (2011b). Plädoyer für praktische Intelligenz. *Aargauer Zeitung*, 20.01., S.2.
- Stamm, M. (2011c). Praktische Intelligenz und Expertise. *Handelszeitung*, 13. Juli, 25.
- Stamm, M. (2012). Talentmanagement in der beruflichen Grundbildung. Dossier 12/2. Universität Fribourg: Departement Erziehungswissenschaften.
- Stamm, M. (2014). Praktische Intelligenz und Expertise. Herausforderungen für die Professionalisierungsdebatte der Pädagogik. In A. Ziegler & E. Struck (Hrsg.), Theoretische Perspektiven der modernen Pädagogik. Münster: Lit.
- Sternberg, R. J. & Wagner, R.K. (1986). Practical intelligence: Nature and origins of competence in the everyday world. New York: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (1985). Beyond IQ: A triarchic theory of human intelligence. Cambridge: University Press.
- Sternberg, R. J. (2003). Our research program validating the triarchic theory of successful intelligence: reply to Gottfredson. *Intelligence*, 31, 399-413.
- Sternberg, R. J., Forsythe, G. B., Hedlund, J., Horvath, J. A., Wagner, R. K., Williams, W. M., Snook, S. A. & Grigorenko, E. L. (2000). Practical intelligence in everyday life. New York: Cambridge Univ. Press.
- Sternberg, R. J., Jarvin, L., & Grigorenko, E. L. (2011). Explorations of the nature of giftedness. New York: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. & Wagner, R.K. (1986). Practical intelligence: Nature and origins of competence in the everyday world. New York: Cambridge University Press.
- Süss, M. (2007). Eine Intelligenz - viele Intelligenzen? *news&science*, 16, 27-34.
- Weber, H. & Westermeyer, H. (2004). Die Inflation der Intelligenzen. In E. Stern & J. Guthke (Hrsg.), Perspektiven der Intelligenzforschung (S. 251-266). Lengerich: Pabst Science Publishers.
- Weinert, F. E. (1994). Lernen lernen und das eigene Lernen verstehen. In K. Reusser & M. Reusser-Weyeneth (Hrsg.), Verstehen. Psychologischer Prozess und didaktische Aufgabe (S. 183-205). Bern: Huber.
- Ziegler, A. (2008). Hochbegabung. München: UTB.
- Ziegler, A. (2009). Hochbegabte und Begabtenförderung. In R. Tippelt & B. Schmidt (Hrsg.), Handbuch Bildungsforschung (S. 937-954). Wiesbaden: VS Fachverlag.