

## Balintarbeit und Wissenschaft

### Balint et science

#### Literatur / Références

- 1 Labhardt ND. Westliche Kommunikationstechniken und afrikanische Wirklichkeit. Vortrag Symposium 60 Jahre Prof. Dr. Wolf Langewitz. 28.10.2011. [www.psychosomatik-basel.ch/](http://www.psychosomatik-basel.ch/)
- 2 Labhardt ND, Schiess K, Manga E, Langewitz W. Provider-patient interaction in rural Cameroon – How it relates to the patient's understanding of diagnosis an prescribed drugs, the patient's concept of illness, and access to therapy. Patient Education and Counseling. 2008;76:196–201.
- 3 Labhardt ND, Aboa SM, Manga E, Bensing JM, Langewitz W. Bridging the gap: how traditional healers interact with their patients. A comparative study in Cameroon. Tropical Medicine and International Health. 2010;15(9):1099–1108.
- 4 Thompson E. Mind in life. Biology, phenomenology, and the sciences of mind. Cambridge, Massachusetts: The Belknap press of Harvard University Press; 2007
- 5 Kant I. Kritik der Urteilskraft. 1790. §65
- 6 Paul CL, Clinton-McHarg T, Sanson-Fisher RW, Douglas H, Webb G. Are we there yet? The state of the evidence base for guidelines on braking bad news to cancer patients. European journal of cancer. 2009;45:2960–6.
- 7 Labhardt ND, Cerutti B, Fischer K, Manga E, Stoll B. Limited effects on patient awareness with nurse training in interpersonal communication during antenatal care visits – An explorative study from Cameroon. Journal Media and Communication Studies. Feb 2010;Vol. 2(2):020–028. Available from: [www.academicjournals.org/jmcs](http://www.academicjournals.org/jmcs).
- 8 Uitterhoeve RJ, Bensing JM, Grol RP, Demulder PHM, Van Achterberg T. The effect of communication skills training on patient outcomes in cancer care: a systematic review of the literature. European Journal of Cancer Care. 2010;19:442–57.
- 9 Moreau Ricaud M. Michael Balint. Le renouveau de l'École de Budapest. Ramonville Saint-Agne: Édition Érès; 2000.
- 10 Balint M. Wasserstoffionenkonzentration und „Elektropie“. Gyógyászat 1926;66(26):611–613, zit. nach [9].
- 11 Balint M. The doctor, his patient and the illness. London: Pitman Medical Publishing Co. 1957, zit. nach [9].
- 12 [www.balint.ch](http://www.balint.ch)
- 13 Balint M, Balint E. Psychotherapeutic techniques in medicine. London: Tavistock Publications. 1961, zit. nach [9].
- 14 Balint E, Norell JS. Six Minutes for the patient: interactions in general practice consultation. London: Tavistock Publications. 1973, zit. nach [9].
- 15 Rohr K. Balint-Gruppen in der Schweiz. In: Die Balintgruppe in Klinik und Praxis. Berlin: Springer-Verlag. 1989. Auch [www.balint.ch/Rohr1989.pdf](http://www.balint.ch/Rohr1989.pdf)
- 16 [www.balint.ch/balinttagungen.htm](http://www.balint.ch/balinttagungen.htm)
- 17 Egli H. Wieso sind Ärzte mit geschulter Introspektionsfähigkeit die besseren Ärzte? [www.balint.ch/Intropektion.pdf](http://www.balint.ch/Intropektion.pdf)
- 18 Obliers RK et al: Video Dokumentation als Instrument der Qualitätssicherung: Evaluation der Entwicklung ärztlichen Gesprächsverhalten nach Balintgruppenteilnahme. In: Bahrs O, Fischer-Rosenthal W, Szecsenyi J (Hrsg.). Vom Ablichten zum Im-Bilde-Sein. Ärztliche Qualitätszirkel und Video-Analysen. Würzburg: Königshausen & Neumann. 1996:261–90.
- 19 Dantgraber J. Über einen Ansatz zur Untersuchung von "Balint-Gruppen". Psychosom Med. 7.1977:255–76.
- 20 Anderson S, Sachsse U, Schwanold B. SYMLOG zur Erforschung von Balint-Gruppenarbeit. Eine empirische Untersuchung von Balint-Gruppen in einem psychiatrischen Landeskrankenhaus. In: Körner J, Neubig H, Rosin U (Hrsg.). Die Balint-Gruppe in Klinik und Praxis Band 4. Berlin: Springer-Verlag. 1989.
- 21 Werner A, Hennch C. Evaluation von Stationsteam-Supervision in der Inneren Medizin. In: Hennch C, Werner A, Bergmann G (Hrsg.). Formen der Supervision. Supervisionskonzepte und Praxis im Klinikkontext. Frankfurt am Main: VAS. 1998.
- 22 Werner A, Hennch C: Evaluation von Stationsteam-Supervision in der Inneren Medizin. In: Hennch C, Werner A, Bergmann G (Hrsg.). Formen der Supervision. Supervisionskonzepte und Praxis im Klinikkontext. Frankfurt am Main: VAS. 1998.
- 23 Prexl L et al: Effekte von Stationsteam-Supervision und dezentraler, stationsgebundener Qualitätssicherung auf die Patientenzufriedenheit. Psychotherapie, Psychosomatik, Medizinische Psychologie. 1999;49:469.
- 24 Egli H. Zum Beispiel Vatermord: über die Wechselwirkung zwischen der Dynamik von Balint-Tagungen und den einzelnen Sitzungen. Balint. 2004;5:78–81, auch [www.balint.ch/Vatermord.pdf](http://www.balint.ch/Vatermord.pdf)
- 25 Bichsel K. Ein neuer Blick mit eigenen Augen. [www.balint.ch/bichselneuerblick.htm](http://www.balint.ch/bichselneuerblick.htm)
- 26 Föhn C. Angst und Faszination in der Balintarbeit. [www.balint.ch/foehn.htm](http://www.balint.ch/foehn.htm)
- 27 Wiener-Barraud S. Schweigen und Reden in der Sprechstunde – Reden und Schweigen über die Sprechstunde. [www.balint.ch/wienerschweigen.pdf](http://www.balint.ch/wienerschweigen.pdf)
- 28 Stark T. Die Konkretismus-Falle. [www.balint.ch/Konkretismus-Falle ohne Fall.pdf](http://www.balint.ch/Konkretismus-Falle ohne Fall.pdf)
- 29 Honegger R. Was bringt mir die Balint-Gruppe? Balint. 2006;7:117–122. Auch [www.balint.ch/BalintHonegger.pdf](http://www.balint.ch/BalintHonegger.pdf)
- 30 Langewitz W. Die Arbeitsebenen der Balintarbeit – zwischen biomedizinischem Modell und Psychoanalyse? [www.balint.ch/langewitz2008referat.pdf](http://www.balint.ch/langewitz2008referat.pdf) und [www.balint.ch/langewitz2008folien.pdf](http://www.balint.ch/langewitz2008folien.pdf)
- 31 Schmitz H. Was ist Neue Phänomenologie? Rostock: Ingo Koch Verlag. 2003. Zit. nach [30].
- 32 Depraz N, Varela FJ, Vermersch P. On Becoming Aware. A pragmatics of experiencing. Amsterdam/Philadelphia: John Benjamins Publishing Company. 2002.
- 33 Egli H. On becoming aware. [www.balint.ch/onbecomingaware.pdf](http://www.balint.ch/onbecomingaware.pdf)

- 34 Schmitz H. Adolf Hitler in der Geschichte. Bonn. Bouvier Verlag. 1999. Zit. nach [30]
- 35 Pfeifer R, Iida F. Morphological computation: connecting body, brain, and environment. Japanese Scientific Monthly. 2005. Auch: [http://people.csail.mit.edu/iida/papers/pfeifer\\_iida\\_JSM05.pdf](http://people.csail.mit.edu/iida/papers/pfeifer_iida_JSM05.pdf)
- 36 Pfeifer R, Lungarella M, Iida F. Self-Organization, Embodiment, and Biologically Inspired Robotics. *Science*. 2007;318, Nov 11:1088–93.
- 37 Iida F, Pfeifer R. Sensing through body dynamics. *Robotics and Autonomous Systems* 2006;54:631–40.
- 38 Pfeifer R, Gómez G. Interacting with the real world: design principles for intelligent systems. *Artificial life and robotics*. 2005;9(4):1–6.
- 39 Iida F, Pfeifer R. Self-stabilization and behavioral diversity of embodied adaptive locomotion. *Embodied artificial intelligence*. Berlin / Heidelberg: Springer. 2004.
- 40 <http://www.youtube.com/watch?v=ZHInjxPyKXM> und [http://www.youtube.com/watch?v=Uklw\\_1uauaE](http://www.youtube.com/watch?v=Uklw_1uauaE)
- 41 Egli H. Balintarbeit – Begründungen und Erfahrungen. Mit Lesefrüchten aus Philosophie, Psychologie und Biologie. Teil 1: das Spiegel-Neuronen-System als biologische Grundlage der Empathie und Simulationstheorie versus Theory theory of mind in der Balintarbeit. *Balint* 2008;9:51–57. Auch auf [www.balint.ch/balintarbeit\\_krems.htm](http://www.balint.ch/balintarbeit_krems.htm)
- 42 Di Pellegrino G, Fadiga L, Fogassi L, Gallese V, Rizzolatti G. Understanding motor events: a neurophysiological study. *Exp Brain Res*. 1992;91:176–80.
- 43 Gallese V. The 'Shared Manifold' Hypothesis. From Mirror Neurons To Empathy. *Journal of Consciousness Studies*. 2001;8(5–7):33–50.
- 44 Kohler E, Keysers C, Umiltà MA, Fogassi L, Gallese V, Rizzolatti G. Hearing sounds, understanding actions: Action representation in mirror neurons. *Science* 2002;297:846–8.
- 45 Iacoboni M, Molnar-Szakacs I, Gallese V, Buccino G, Mazziotta JC, Rizzolatti G. Grasping the intentions of others with one's own mirror neuron System. *PLoS Biology*, 2005; 3(3): e79. doi:10.1371/journal.pbio.0030079
- 46 Hutchison WD, Davis KD, Lozano AM, Tasker RR, Dostrovsky JO. Pain-related neurons in the human cingulated cortex. *Nature Neuroscience*. 1999;2:403–5.
- 47 Carr L, Iacoboni M, Dubeau MC, Mazziotta JC, Lenzi GL. Neural mechanisms of empathy in humans: A relay from neural systems for imitation to limbic areas. *PNAS*. 2003;100(9):5497–502.
- 48 Adolphs R. Cognitive neuroscience of human social behaviour. *Nature Reviews Neuroscience*. 2003;4:165–78.
- 49 Rankin KP et al. Structural anatomy of empathy in neurodegenerative disease. *Brain*. 2006;129(11):2945–2956
- 50 Hadjikhani N, Joseph RM, Snyder J, Tager-Flusberg H. Anatomical Differences in the Mirror Neuron System and Social Cognition Network in Autism. *Cerebral Cortex*. 2006;16(9):1276–82.
- 51 Meyer-Lindenberg A, Domes G, Kirsch P, Heinrichs M. Oxytocin and vasopressin in the human brain: social neuropeptides for translational medicine. *Nature Reviews Neuroscience*. 2011;12:524–38.
- 52 De Waal FBM. On the possibility of animal empathy. In Manstead T, Fridja N, Fischer A eds. *Feelings and Emotions*. The Amsterdam Symposium. Cambridge MA: Cambridge University Press. 2002:381–401. Zit. nach [4].
- 53 Tomasello M. *The Cultural Origins of Human Cognition*. Cambridge MA: Harvard University Press. 1999. Zit. nach [4].