

Literatur zum Thema „Seele und Gehirn“ /

Neurobiologie – Hirnforschung – Kognitionspsychologie – Psychoanalyse – Psychotherapie

Entwurf einer Psychologie

S. Freud, 1895, GW Nachtragsband

Titel	Autor, Hrsg.; Jahr	Verlag / Seitenzahl	
1. Neurowissenschaften	Kandel, E.R., Schwartz, J.H. et al; 1996	Spektrum; 659 (Großformat)	Grundlagen!!! Bezug nimmt Deneke
2. Descartes` Irrtum – Fühlen, Denken und das menschliche Gehirn	Damasio, A. R.; 1996, 2. Aufl. 2000	List; 384 List; 456	Damasio ist einer der meistzitierten Hirnforscher in Psychoth. Kontexten
3. Ich fühle, also bin ich – Die Entschlüsselung des Bewusstseins	2003	List; 392	
4. Der Spinoza-Affekt – Wie Gefühle unser Leben bestimmen			
5. Das Gehirn und seine Wirklichkeit – Kognitive Neurobiologie und ihre philosophischen Konsequenzen	Roth, Gerhard; 1995, 2. Aufl.	Suhrkamp; 354	Allgemeines und Grundlegendes und Bezüge zur Philosophie u. Psychotherapie
6. Fühlen, Denken, Handeln – Wie das Gehirn unser Verhalten steuert	2001	Suhrkamp; 489	
7. Aus Sicht des Gehirns	2003	Suhrkamp; 214	
8. Wie das Gehirn die Seele macht	2001	Vortrag 51. Lindauer Psth.wochen	
9. Biologie der Angst	Hüther, Gerald; 1997	Vandenh. & Rupprecht; 130	
10. Wie aus Stress Gefühle werden – Betrachtungen eines Hirnforschers	?1999? 2001	Vandenh. & Rupprecht; 76 Vandenh. & Rupprecht; 139	
11. Bedienungsanleitung für ein menschliches Gehirn		Vandenh. & Rupprecht; 137	
12. Die Macht der inneren Bilder – Wie Visionen das Gehirn, den Menschen und die Welt verändern			
13. Das serotonerge System	Hüther, Gerald / Eckart Rüter; 2000	UNI-MED Verlag; 109	

14. Geist im Netz – Modelle für Lernen, Denken und Handeln	Spitzer, Manfred; 2000	Spektrum; 385	
15. Der Beobachter im Gehirn – Essays zur Hirnforschung	Singer, Wolf; 2002	suhrkamp taschenb. wissenschaft; 238	
16. Ein neues Menschenbild – Gespräche über Hirnforschung	2003	suhrkamp taschenb. wissenschaft; 139	
17. Der Geist tickt auf 40 Hertz – Gedanken über das komplizierteste Stück Materie im Universum	1999	Süddt. Zeitung / SZ an Pfingsten 22.-24.Mai1999	
18. Unser Gehirn ein dynamisches System – Die Theorie des neuronalen Darwinismus und die biologischen Grundlagen der Wahrnehmung	Edelman, Gerald M.; 1993	Piper; 512	wesentlicher BezugsAutor für „Erinnerungen von Wirklichkeiten“
19. Göttliche Luft, vernichtendes Feuer – Wie der Geist im Gehirn entsteht – die Revolution des Medizin-Nobelpreisträgers	1995; 2. Aufl., 5.-7. Tausend.	Piper; 396	
20. Gehirn und Geist – Wie aus Materie Bewusstsein entsteht	Edelman, Gerald M. u. Tonino, Gioulio; 2004	dtv; 368	
21. Das Netz der Gefühle	LeDoux, J.: 2004, 3. Aufl.	dtv; 383	
22. Der Baum der Erkenntnis	Maturana, Humberto u. Francisco Varala; 1987	Scherz;	(Neuro-) Biologie / Systemtheorie / Kognitions- wissenschaft / Erkenntnis- theorie
23. Biologie der Realität	Maturana, Humberto; 1998	suhrkamp taschenb. wissenschaft; 398	
24. Kognitionswissenschaft – Kognitionstechnik Eine Skizze aktueller Perspektiven	Francisco Varala; 1990	suhrkamp taschenb. wissenschaft; 121	
25. Gene, Meme und Gehirne – Geist und Gesellschaft als Natur / Eine Debatte	Becker, A., Mehr, C. et al (Hrsg.); 2003	suhrkamp taschenb. wissenschaft; 329	

Verbindung von Neurobiologie, Kognitionspsychologie, Psychoanalyse und Psychotherapie

26. Psychoanalyse, Kognitionsforschung, Neurobiologie	„Psyche“ Sonderheft 9/10 - 1998		
27. Erinnerungen von Wirklichkeiten – Psychoanalyse und Neurowissenschaften im Dialog Bd. 1, Bestandsaufnahme Bd. 2, Folgerungen f. d. psychoanalyt. Praxis	Kokkou, Martha, M. Leuzinger- Bohleber, W, Mertens, Hrsg.; 1998 Leuzinger-Bohleber, M., W. Mertens, M. Koukkou	Verlag Internationale Psychoanalyse; 597 328	Hochspannend mit einer Ein- führung v. Dieter Bürgin und Lotte Köhler
28. Psychische Struktur und Gehirn – Die Gestaltung subjektiver Wirklichkeiten	Deneke, Friedrich-Wilhelm; 1999	Schattauer; 264	Sollte Pflicht- lektüre sein / Bezug: Kandel
29. Weiße Handschuhe Wie das Gedächtnis Lebensgeschichten schreibt	Kotre, John; 1995	Carl Hanser Verlag; 320	Gut lesbare Einführung zum Thema
30. Wir sind Erinnerung – Gedächtnis und Persönlichkeit	Schacter ,Daniel L.; 1999	Rowohlt Tb Verlag; 649	
31. Die Mutterschafts-Konstellation – Eine vergleichende Darstellung verschiedener Formen der Mutter-Kind- Psychotherapie	Stern, Daniel N.; 1998	Klett-Cotta; 279	Bezugnahme auf Edelman´s neuralen Darwinsimus
32. Die Kunst der Psychotherapie – Neueste theoretische Zugänge zur psychotherapeutischen Praxis	Basch, Michael Franz; 1992	Pfeiffer; 302	Erst kürzlich entdeckt – sehr anregend.
33. Psychiatrische Anthropologie Therapeutische Bedeutung von Phantasiesystemen Wirklichkeitsrelativismus und Sinnfrage	Emrich, Hinderk M.; 1990	Pfeiffer; 166	

34. Neurowissenschaften als Herausforderung für die Psychotherapie	Emrich, Hinderk M; 2001	Vortrag 51. Lindauer Psth.wochen	
35. Zur Psychobiologie von Kontext und Bedeutung im Hinblick auf die Bildung von Symptomen	????	?? Vortrag Lind. Psth.wochen ??	
36. A New Intellectual Framework for Psychiatry	Kandel, Eric R; 1998	Am. Journal of Psychiatry	
37. Biology and the Future of Psychoanalysis: A New Intellectual Framework for Psychiatry Revisted	1999	Am. Journal of Psychiatry (beide Artikel imm www.)	
38. Traumatic Stress	B.A. van der Kolk u.a.;	Junfermann-Verlag	
39. Körper Seele Trauma - Biologie, Klinik u. Praxis	Streeck-Fischer, A, U. Sachsse, I. Özkan	Vandenh. & Rupprecht	Markowitsch / Hüther u.a.
40. Neurowissenschaften und Psychotherapie	Beutel, Manfred E.; 2002	Psychotherapeut 47, 1-10	
41. Bestätigung durch Neurowissenschaften – Psychoanalyse u. Persönlichkeitsstörungen (Inkl. Interview m. C. Rohde-Dachser)	Sonnenmoser, Marion; 2003	Dt. Ärztebl. PP, Sept. 2003	
42. Psychotherapie der Zukunft? Neurobiologie psychischer Erkrankungen (zu den neuen Konzepten Kl. Grawes)	Heim, Thomas; 2003	Dt. Ärztebl. PP, Sept. 2003	
43. Das Gedächtnis des Körpers Wie Beziehungen und Lebensstile unsere Gene steuern	Bauer, Joachim; 2002	Eichborn; 265	
44. Neuro-Psychoanalyse	Kaplan-Solms, Karen u. Mark Solms; 2003	Klett-Cotta; 312	Bezugnahme auf Luria
45. Das Gehirn und die innere Welt - Neurowissenschaft und Psychoanalyse	Solms, Mark u. Oliver Turnbull; 2004	Patmos Verlag; 360	
46. Distress-Systeme des Menschen	Sachsse, Ulrich; 2003 in Pers.l.k.störngen /Theorie u. Therapie	Schattauer Verlag, PTT 2003 Nr.1	Bezug: Schore u. Panksepp
47. Neuropsychotherapie	Grawe, Klaus; 2004	Hogrefe Verlag; 509	Spannend!
48. Affective Neuroscience – The Foundations of Human and Animal Emotions	Panksepp, Jaak; 2005	Oxford University Press Paperback; 466	

KRITISCHES			
Wissenschaftliche Denkformen, Sozialpraxen und der Kampf um Ressourcen – Demonstriert am Beispiel der Psychologie	Laucken, Uwe; 2001 (Prof. an der Universität Oldenburg Institut zur Erforschung von Mensch-Umwelt-Beziehungen)	www.bvvb.de/intern/...	
Alles im Kopf – Gerhard Roth versetzt sich ins Gehirn	Mayer, Helmut; 2003 (Rezension zu G.Roth – Aus der Sicht des Gehirns)	Neue Zürcher Zeitung, 06.10.2003 www.nzz.ch/dossiers/2003/...	
Marionetten unserer selbst – Der Hirnforscher Gerhard Roth kann den freien Willen nicht finden	ders.; 2001 (Rezension zu G. Roth – Fühlen, Denken, Handeln / Die neurobiologischen Grundlagen des menschlichen Verhaltens)	Neue Zürcher Zeitung, 09.10.2003 www.nzz.ch/dossiers/2001/...	