

**Inhalt – Contents 1/2000**

Zu diesem Heft	D. Soyka, M. Spitzer	3
Editorial	M. Spitzer Macht und Ohnmacht von Geschichten	1
Original- und Übersichtsarbeiten <i>Original and Review Articles</i>	Susanne Erk, H. Walter Denken mit Gefühl – Der Beitrag von funktioneller Bildgebung und Simulationsexperimenten zur Emotionspsychologie <i>Feeling Reasons: the Contribution of Functional Neuroimaging and Simulation Experiments to the Psychology of Emotions</i>	3
	U. Schlegel Neue Aspekte der Therapie bei Gehirntumoren <i>Recent Developments in Brain Tumor Therapy</i>	14
	Beate Fischer, B. Zurowski, H. Walter Funktionelle Magnetresonanztomographie und Schizophrenie: Eine Übersicht <i>Functional Magnetic Resonance Imaging and Schizophrenia: A Review</i>	21
	R. Mangold, Th. Wallenfang Posttraumatische neuropsychologische und psychiatrische Störungen nach Subarachnoidalblutungen <i>Posttraumatic Neuropsychological and Psychiatric Disorders after Subarachnoid Haemorrhage</i>	32
	U. Herwig, C. Schönfeldt-Lecuona, A. Wunderlich, A. Thielscher, G. Grön, J. Grothe, M. Blankenhorn, C. von Tiesenhausen, M. Spitzer Navigation der transkraniellen Magnetstimulation anhand von funktionellen MRT-Bildern <i>Navigating Transcranial Magnetic Stimulation by Functional MRI</i>	38
	Beatrix Spitzer Samen und Seelen: Die historischen Wurzeln der Abtreibungsdiskussion im Spiegel der »Medizinrechtlichen Fragen« des Paolo Zacchia <i>Semen and Souls: The Historical Roots of the Abortion Debate within the Framework of the »Medical-Legal Questions« of Paolo Zacchia</i>	42
Geist & Gehirn	M. Spitzer Das hast Du von der Mutter – aber nicht geerbt. Nichtgenetische Weitergabe von Charaktereigenschaften über mehrere Generationen im Tierexperiment	48
Verschiedenes	Buchbesprechungen 86 Forum Epilepsie 88 Forum Phytotherapie 92 Forum Depression 94 Aus Forschung und Industrie 96 Blickpunkt Hypericum 99 Termine 100 Manuskripttrichtlinien 102 Impressum 103	
Titelbild	Aktiviert kortikale Areale im funktionellen Magnetresonanztomogramm während einer Aufgabe, die das Arbeitsgedächtnis beansprucht.	