



Nr. 1

SCHNELLINFORMATION DER BIBLIOTHEK

15. Januar 2009

M 586812

KRONENBERG, Volker: Jürgen Rüttgers : eine politische Biografie / Volker Kronenberg. - München : Olzog, 2009. - 301 S. : Ill.

Volker Kronenberg, akademischer Direktor am Institut für Politische Wissenschaft und Soziologie der Universität Bonn, legt die erste Biographie von Jürgen Rüttgers vor. Nach einer bündigen Schilderung des privaten Werdegangs des Politikers stellt der Autor die politische Entwicklung des Christdemokraten dar und analysiert seine politische Arbeit als Minister, Ministerpräsident und stellvertretender Vorsitzender der CDU. (po)

P 786649

TIMSS 2007 : mathematische und naturwissenschaftliche Kompetenzen von Grundschulkindern in Deutschland im internationalen Vergleich / Wilfried Bos ... (Hrsg.). - Münster [u.a.] : Waxmann, 2008. - 192 S. : Ill., graph. Darst., Kt.

Im Rahmen der seit 1995 international durchgeführten Schulleistungsstudie TIMSS (Trends in International Mathematics and Science Study) wurden 2007 in Deutschland zum ersten Mal die mathematischen und naturwissenschaftlichen Leistungen von Grundschulkindern der vierten Jahrgangsstufe erhoben. Die Ergebnisse werden in der Studie mit denen anderer teilnehmender EU- bzw. OECD-Staaten verglichen und außerdem im Hinblick auf Geschlecht, soziale Herkunft und möglichen Migrationshintergrund der Schüler und Schülerinnen untersucht. (es)

M 586170

KEMPERMANN, Gerd: Neue Zellen braucht der Mensch : die Stammzellforschung und die Revolution der Medizin / Gerd Kempermann. - München [u.a.] : Piper, 2008. - 286 S. : Ill.

Gerd Kempermann, Stammzellforscher und Medizinprofessor am CRTD, dem DFG-Forschungszentrum für Regenerative Medizin an der TU Dresden, leistet mit diesem Buch einen Beitrag zur Versachlichung der Kontroverse um die Stammzellforschung. Der Autor verdeutlicht, wie im Bereich der Stammzellforschung wissenschaftliche Erkenntnisse durch die Fokussierung auf bestimmte Aspekte für die unterschiedlichen Interessen instrumentalisiert werden. Er informiert den interessierten Laien grundlegend, verständlich und anschaulich über Stammzellen, ihre Funktionen und therapeutischen Möglichkeiten. (bk)