

Inhaltsverzeichnis

ARTIKEL/ARTICLES

- 137 Hans Erich Bödeker
Georg Forsters Entwurf einer „Wissenschaft vom Menschen“
- 169 Lea Haller
Stress, Cortison und Homöostase. Künstliche Nebennierenrindenhormone und physiologisches Gleichgewicht, 1936–1960

FUNDSTÜCK /LOST & FOUND

- 197 Gert Schubring
Hermann Graßmann – zwei sich unterscheidende Lebensläufe

SAMMELBESPRECHUNGEN/ESSAY REVIEWS

- 231 Ulrich Charpa
„Ich setze nur logisches Denken und die deutsche Sprache als bekannt voraus.“
Zur Geschichte deutschsprachiger jüdischer Mathematiker
- 245 Beate Ceranski
Wissenschaft(sgeschichte) im Kinderkrimi

REZENSIONEN/REVIEWS

- 251 Bijsterveld, Karin, 2008. Mechanical Sound. Technology, Culture and Public Problems of Noise in the Twentieth Century (Hans-Joachim Braun)
- 253 Hayward, Rhodri, 2007. Resisting History. Religious Transcendence and the Invention of the Unconscious (Eric J. Engstrom)
- 255 Steinke, Hubert/Boschung, Urs/Proß, Wolfgang, Hg., 2008. Albrecht von Haller. Leben, Werk, Epoche (Jürgen Helm)
- 257 Gliboff, Sander, 2008. H. G. Bronn, Ernst Haeckel, and the Origins of German Darwinism (Frederick Gregory)
- 259 Remmert, Volker R./Schneider, Ute, Hg., 2008. Publikationsstrategien einer Disziplin. Mathematik in Kaiserreich und Weimarer Republik (Reinhard Siegmund-Schultze)
- 262 Bächli, Beat, 2009. Vitamin C für alle! Pharmazeutische Produktion, Vermarktung und Gesundheitspolitik (1933–1953) (Nicholas Eschenbruch)
- 263 Gugerli, David, 2009. Suchmaschinen. Die Welt als Datenbank (Claus Pias)
- 266 Lichau, Karsten/Tkaczyk, Viktoria/Wolf, Rebecca, Hg., 2007. Resonanz. Potentiale einer akustischen Figur (Myles W. Jackson)