

Inhalt

Vorträge in den wissenschaftshistorischen Seminaren der Leopoldina

JAHN, Ilse (für den Druck bearbeitet von Isolde SCHMIDT): Matthias Jacob Schleiden und die Versammlungen Deutscher Naturforscher und Ärzte	9
HELM, Jürgen: „Ein guter Anfang zu künftiger Reformation in rebus medicis“. Georg Ernst Stahls medizinische Theorie und der Pietismus des 18. Jahrhunderts	23
SCHOTT, Heinz: Die Natur als Magierin: Zum paracelsischen Erbe neuzeitlicher Medizin	39
HENNING, Eckart, „Bambusstrategie“ – Max Planck in der NS-Zeit	51
NEUMANN, Josef N.: Die tamilische Heilkunde in der Wahrnehmung der pietistischen Missionare der dänisch-halleschen Tranquebar-Mission in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts	75
SOFFEL, Heinrich: Johann von Lamont (1805–1879) – ein Pionier des Erdmagnetismus ...	91
KAZEMI, Marion: Von der Adria an die Nordsee. Meeresbiologische Forschung in der Kaiser-Wilhelm-/Max-Planck-Gesellschaft	115
NICKOL, Thomas: Kommentar der Schriften von Goethe <i>Zur Farbenlehre und Optik nach 1810 und zur Tonlehre</i> – Bericht über den Band 5B der II. Abteilung der Leopoldina-Ausgabe <i>Goethe. Die Schriften zur Naturwissenschaft</i>	141
PARTHIER, Benno: Wandel und Wende in der ostdeutschen Wissenschaft – Pflanzenbiochemie als institutionelles Beispiel	167
ENGELHARDT, Dietrich VON: Euthanasie in Geschichte und Gegenwart – im Spektrum zwischen Lebensbeendigung und Sterbebeistand	187
KAASCH, Michael: Der (un)bekannte Reformator – Wilhelm Friedrich Georg Behn (1808–1878) und die Reorganisation der Leopoldina	213

Abhandlungen

KAASCH, Michael: Das Ende des Wanderlebens? – Wie Präsident Wilhelm Behn in der Akademiereform der 1870er Jahre um die Fixierung der Leopoldina rang	253
BERG, Wieland, und KAASCH, Michael: Halle als Sitz der Leopoldina. Zufall oder glückliche Fügung?	293
HOFMANN, Eberhard: Otto Meyerhof und Karl Lohmann – Wegbereiter der heutigen Biochemie im Schatten ihrer Zeit	331
Personenregister	383