

Inhalt

Jahrgang 1992

H. SCHAEFER	
Modelle in der Medizin	1
W. DOERR	
Komplementarität der Krankheitsforschung bei Mensch und Tier	263
R. GROSS	
Erfahrung, Intuition, Diskursives Denken und Künstliche Intelligenz als Grundlage ärztlicher Entscheidungen	287
Ch. RÜCHARDT	
Radikale – Eine chemische Theorie in historischer Sicht	315
E. SEIBOLD	
Marine Transgressionen und Regressionen	347

Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse

Die Jahrgänge bis 1921 einschließlich erschienen im Verlag von Carl Winter, Universitätsbuchhandlung in Heidelberg, die Jahrgänge 1922–1933 im Verlag Walter de Gruyter & Co. in Berlin, die Jahrgänge 1934–1944 bei der Weißschen Universitätsbuchhandlung in Heidelberg. 1945, 1946 und 1947 sind keine Sitzungsberichte erschienen.

Ab Jahrgang 1948 erscheinen die „Sitzungsberichte“ im Springer-Verlag.

Inhalt des Jahrgangs 1989:

1. K. zum Winkel. Zur Problemgeschichte der Klinischen Radiologie. DM 19,–.
 2. W. Doerr. Über den Krankheitsbegriff – dargestellt am Beispiel der Arteriosklerose. DM 53,–.
 3. E. Mosler, W. Folkhard, W. Geercken, E. Knörzer, H. Nemetschek-Gansler, Th. Nemetschek, M. H. J. Koch, P. P. Fietzek. Strukturodynamik nativer und künstlich vernetzter Sehnenfasern. DM 19,80.
 4. E. K. F. Bautz, J. R. Kalden, M. Homma, E. M. Tan (Eds.). Molecular and Cell Biology of Autoantibodies and Autoimmunity – Abstracts, 1st International Workshop, July 27–29, 1989, Heidelberg. DM 56,–.
 5. R. Bayer, P. Schlosser, G. Bönisch, H. Rupp, F. Zaucker, G. Zimmek. Performance and Blank Components of a Mass Spectrometric System for Routine Measurement of Helium Isotopes and Tritium by the ^3He Ingrowth Method. DM 25,–.
- L. Arab-Kohlmeier, W. Sichert-Oevermann, G. Schettler. Eisenzufuhr und Eisenstatus der Bevölkerung in der Bundesrepublik Deutschland. Supplement. DM 80,–.

Inhalt des Jahrgangs 1990:

1. M. Becke-Goehring. Freunde in der Zeit des Aufbruchs der Chemie. Der Briefwechsel zwischen Theodor Curtius und Carl Duisberg. DM 48,–.
 2. G. Conte, F. Giannessi, M. Cornali. Hemodynamics and the Development of Certain Malformations of the Great Arteries. – B. Chuaqui. Comments. DM 19,–.
 3. F. Linder, J. Steffens, M. Ziegler. Surgical Observations and Their Consequences. DM 15,–.
 4. A. Mangini, A. Eisenhauer, P. Walter. The Relevance of Manganese in the Ocean for the Climatic Cycles in the Quaternary. DM 18,–.
 5. H. Mohr. Der Stickstoff – ein kritisches Element der Biosphäre. DM 25,–.
 6. F. Vogel. Humangenetik und Konzepte der Krankheit. DM 18,–.
 7. H. Zehe. „Gott hat die Natur einfältig gemacht, sie aber suchen viel Künste“. Goethes Reaktion auf die Fraunhoferschen Entdeckungen. DM 26,50.
- R. Bernhardt, Z. Feng, J. Siegrist, P. Cremer, Y. Deng, G. Dai, G. Schettler. Die Wuhan-Studie. Eine prospektive Vergleichsstudie über Risikofaktoren und Häufigkeit der koronaren Herzerkrankung bei 40- bis 60jährigen chinesischen und deutschen Arbeitern. Supplement. DM 42,–.
- K. Beyreuther, G. Schettler (Eds.). Molecular Mechanisms of Aging. Supplement. DM 54,–.
- J. Harenberg, D. L. Heene, G. Stehle, G. Schettler (Eds.). New Trends in Haemostasis. Coagulation Proteins, Endothelium, and Tissue Factors. Supplement. DM 68,–.