

1998

Prof. Dr. Peter Bankwitz:
Die geologische Entwicklung des Urals

Prof. Dr. Thomas Kuczynski:
Das kommunistische Manifest in Spannungsfeld von Politik und Wissenschaft

Prof. Dr. Wolfgang Eichhorn:
Geschichte und Moralgesetz - Der Streit um den "ethischen Sozialismus"

Prof. Dr. Wolfgang Böhme:
Atmosphärische Zirkulation und Chaos - Diagnostische Ergebnisse und Konsequenzen

Prof. Dr. Konrad Canis:
Die preußische Gegenrevolution - Richtung und Hauptelemente der Regierungspolitik (Ende 1848 - Ende 1850)

Prof. Dr. Johannes Lingertat:
Stand der Forschungsarbeiten zur thermonuklearen Fusion

Prof. Dr. Harry Nick:
Über die Idee des Gemeineigentums heute

Prof. Dr. Horst Hennig:
Perspektiven der chemischen Speicherung von Sonnenenergie

Prof. Dr. Wolfgang Küttler:
Karl Marx und Max Weber. Objektivität und Perspektive sozial- und geschichtswissenschaftlicher Erkenntnis

Prof. Dr. Günter Leonhardt:
Uranbergbau der Wismut – technisch-wissenschaftliche Leistung und Umweltproblem

Prof. Dr. Helmut Meier:
Geschichtsbewußtsein in der DDR – Resultate der Forschung

Prof. Dr. Wilhelm Finck:
Radionuklide in der klinischen Medizin

Prof. Dr. Dieter Wittich:
Was ist heute von Lenins "Materialismus und Empiriokritizismus" noch zu halten?

Prof. Dr. Horst Kämpf:
Über die Wechselwirkungen von Erdkruste und Erdmantel

Prof. Dr. Ronald Löttsch:
Ethnonyme als Geschichtsquellen

Prof. Dr. Lothar Budach:
Ein einheitliches Objektmodell für unterschiedliche Programmierparadigmen

Prof. Dr. Friedhilde Krause:
Handbuch der historischen Buchbestände