

1995

Prof. Dr. Dieter Nebel:
Zur Sicherheitsphilosophie sowjetischer Kernkraftwerke

Prof. Dr. Wolfgang Ulrich Wurzel:
Zur Gegenwartssituation der allgemeinen Sprachwissenschaft

Prof. Dr. Horst Frommelt:
Kreislauf oder Entsorgung von polymeren Werkstoffen

Prof. Dr. Wolfgang Eichhorn:
Gesellschaftsformation und Gesellschaftstransformation im 20. Jahrhundert

Prof. Dr. Wolfgang Küttler:
Formationstheorie und Moderne

Prof. Dr. Siegfried Franck:
Die Erde als globales Ökosystem

Prof. Dr. Dieter Kirchhöfer:
Ergebnisse der Intervalluntersuchung ost- und westberliner Schüler

Prof. Dr. Karlheinz Lohs:
Militärtechnische und Rüstungsaltslasten in Deutschland

Prof. Dr. Georg G. Iggers (Buffalo):
Marxismus und Geschichtswissenschaft heute

Prof. Dr. Gregor Damaschun:
Strukturbildung bei Biopolymeren in vitro und in vivo

Prof. Dr. Walter Schmidt:
Der Barbarossamythos in der Revolution von 1848/49

Prof. Dr. Lothar Michalowsky:
Membrantechnik - Stand und Perspektive

Prof. Dr. Wolfdietrich Hartung:
Perspektive im Gespräch

Prof. Dr. Moritz Mebel, Prof. Dr. Gottfried May:
Transplantation lebenswichtiger Organe Organe - Wissenschaftliche Erkenntnisse und Praxis

Prof. Dr. Alfred Zimm:
Zur Dynamik stadtbestimmender Funktionen in unserer Zeit

Prof. Dr. Ludger Wöste:
Fernerkundung atmosphärischer Schadstoffe

Prof. Dr. Helga Schulz:
Die Entstehung des deutschen Nationalbewußtseins im 19. Jahrhundert

Prof. Dr. Hartmut Kegler, Prof. Dr. Dieter Spaar:
Ökologische Bedeutung der quantitativen Resistenz von Kulturpflanzen gegen
Krankheitserreger unter besonderer Berücksichtigung von Pflanzenviren

Prof. Dr. Arnold Donda:
Vergleichende Analyse der Statistik in den achtziger Jahren

Prof. Dr. Gerd Laßner:
Die Zahlen der Physik