

1996

Prof. Dr. Klaus Hennig:
Numerische Methoden der Mechanik - Stand, Entwicklung und Industrieinsatz

Prof. Dr. Helmut Bleiber:
Bemerkungen zur nationalen Frage

Dr. Lothar Dunkel:
Fortschritte in Theorie und Anwendung des photographischen Prozesses

Prof. Dr. Klaus Mylius:
Sanskritistik und Vedaforschung an der Schwelle zum dritten Jahrtausend

Prof. Dr. Heinz Klose:
Impedanzspektroskopie - eine unverzichtbare klassische Methodik der gegenwärtigen
Naturwissenschaft und Technik

Dr. sc. Detlev Blanke:
Was ist Interlinguistik?

Prof. Dr. Juri Kutlakhmedov (Kiew):
Radioökologische Probleme nach der Katastrophe von Tschernobyl

Dr. Klaus Birkholz (Landesumweltamt Brandenburg):
Berlin/Brandenburg - wirtschaftliche und soziale Probleme eines gemeinsamen
Planungsraums

Dr. sc. Horst Vogler:
Entwicklung endoskopischer Operationen und offener Eingriffe - Möglichkeiten und Grenzen

Prof. Dr. Rolf Löther:
Wie wird Vergangenheit erkannt? - Die historische Methode in der Naturforschung

Prof. Dr. Dietrich Schwarz (Dortmund):
Kernenergie und Ökologie

Prof. Dr. Winfried Engler:
Die Bartholomäusnacht im historischen Roman

Prof. Dr. Hans-Heinz Emons:
Chemische Aspekte bei der Kali- und Steinsalzgewinnung

Prof. Dr. Ronald Löttsch:
Die Sorben als nationale Minderheit in Deutschland

Prof. Dr. Siegfried Wollgast:
Deus sive natura. Zum Pantheismus in der europäischen Philosophie

Prof. Dr. Frieder Kuhnert:

Widerspruch zwischen Meßwerten und Rechenresultaten - ein ingenieurwissenschaftliches Problem

Prof. Dr. Eberhard Wächtler:

Probleme der Steigerung der Arbeitsproduktivität in der Geschichte - Technisierung, Maschinisierung, Mechanisierung, Automatisierung

Prof. Dr. Heinz Kautzleben:

Die Tiefenstruktur der Lithosphäre in Mittel- und Osteuropa

Prof. Dr. Helmut Koziolk:

Der Einfluß der Weltbank auf die Strukturpolitik in den Entwicklungsländern