

1994

Prof. Dr. Karl-Heinz Bernhardt:

Die Entdeckung der Stratosphäre - ein Ereignis der Berliner Wissenschaftsgeschichte

Prof. Dr. Jörg Roesler:

Wie werden die Industriestrukturen nach vollzogener Privatisierung in Ostdeutschland aussehen?

Prof. Dr. Lothar Kolditz:

Rohstoffe und Energie

Prof. Dr. Adolf Kossakowski:

Die Entwicklung selbständigen und eigenverantwortlichen Handelns im Kindes- und Jugendalter

Prof. Dr. Tomas Porstmann:

Das Aidsproblem

Prof. Dr. Eva-Maria Engel:

Wege zur mittelalterlichen Stadt - Wege der Forschung

Prof. Dr. Dieter Spänkuch:

Veränderungen der Strahlenverhältnisse in der Atmosphäre

Prof. Dr. Erich Hahn:

Die Grundsatzgespräche zwischen SED und SPD 1984-1989

Prof. Dr. Eberhard Hoyer:

Vorzüge und Nachteile des KFZ-Katalysators

Prof. Dr. Adolf Laube:

Obrigkeitskritik und Widerstandsdenken nach dem Bauernkrieg

Prof. Dr. Heinz Kautzleben:

Neue Ziele der Geowissenschaften

Prof. Dr. Peter Feist:

Eine bildkünstlerische Darstellung der Revolution

Prof. Dr. Helmut Abel:

Biophysikalische und molekularbiologische Aspekte des Strahlenrisikos

Prof. Dr. Helmut Steiner:

Klassentheorien in der wissenschaftlichen Diskussion

Prof. Dr. Hansjürgen Matthies:

Neurobiologische Grundlagen des Gedächtnisses und der geistigen Tätigkeit

Prof. Dr. Helmut Bock:
Wendezeit "Deutscher Vormärz" - Interdisziplinäre Aspekte der Geburtsphase der
Industriegesellschaft

Prof. Dr. Siegfried Engels:
Faszination Feuer - von Prometheus bis Lavoisier

Prof. Dr. Martin Hundt:
Probleme der MEGA

Prof. Dr. Lothar Kolditz:
Zur Chemie des Fluors

Prof. Dr. Reinhard Mocek:
Postmoderne - intellektuelle Mode oder Kulturzeichen der