

2000

Im Jahr 2000 jährte sich zum 300. Mal die von Gottfried Wilhelm Leibniz initiierte Gründung der Sozietät der Wissenschaften. Die Leibniz-Sozietät beging das Jubiläum mit wissenschaftlichen Veranstaltungen.

20. Januar 2000

Klasse Naturwissenschaften

Hans-Georg Geißler:

Die zeitliche Struktur geistiger Vorgänge und ihre Beziehung zu Hirnrhythmen

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Kurt Pätzold:

Die deutsche Wehrmacht 1939-1945. Legendenbildung und Geschichtswissenschaft

17. Februar 2000

Klasse Naturwissenschaften

Werner Krause:

Denken und Gedächtnis aus naturwissenschaftlicher Sicht

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Martin Hundt:

Was war der Junghegelianismus?

16. März 2000

Klasse Naturwissenschaften

Prof. Dr. Peter Hellmold (Halle):

Email – eine antikierte oder eine moderne Werkstoffkomponente?

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Prof. Dr. Günter Vogler:

Das Konzept "deutsche frühbürgerliche Revolution" – Genese, Aspekte, kritische Bilanz

13. April 2000

Klasse Naturwissenschaften

Günter Albrecht, Grigori G. Devyatych, H. Jörg Osten (Frankfurt/O), Hans-Joachim Pohl, Pyotr G. Sennikov:

Hochreine monoisotopische ²⁸Si-Einkristalle – Synthese, Eigenschaften, Anwendungen

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Jan Pyrozynski:

Die Krakauer Universität in der frühen Neuzeit und ihre Bedeutung für die polnische Wissenschaft und Kultur

18. Mai 2000

Klasse Naturwissenschaften

Heinz Kautzleben:

Geschichte und Philosophie der Geophysik – Gegenstand, Methoden, Probleme

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Klaus Mylius:

Kamasutra und Ratirahasya – Vergleich zweier altindischer Lehrbücher der Liebeskunst

15. Juni 2000

Klasse Naturwissenschaften

Ernst-Otto Reher:

Zur Rheologie von Polymerenschmelzen

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Hermann Klenner:

Francis Bacon's Weichenstellung in die organisierte Wissenschaftsentwicklung oder: Der Jurist als Methodiker der Natur- und Geisteswissenschaften

14. September 2000

Klasse Naturwissenschaften

Karl-Heinz Weber:

Kritik an der linearen Extrapolations-Hypothese biologischer Strahlenwirkungen

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Dieter Metzler:

Über das Inaktuelle der Antike

19. Oktober 2000

Klasse Naturwissenschaften

Dr. habil. Herbert Teichmann (Berlin):

Friedrich Wöhler als Berliner Lehrer und Forscher

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Gabriella Schubert:

"Rideo ergo sum" -

Alltagsbewältigung durch Lachen in Südosteuropa

16. November 2000

Klasse Naturwissenschaften

Dipl.-Ing. Lothar Rosenhahn (Königstein):

Die Besonderheiten bei der Sanierung des ehemaligen

Wismut-Uranbergbaubetriebes Königstein im Landschaftsschutzgebiet der Sächsischen Schweiz

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Siegfried Wollgast:

Carl Christian Friedrich Krause (1781-1832) - Ein deutscher Philosoph mit Weltgeltung

21. Dezember 2000

Klasse Naturwissenschaften

Armin Uhlmann:

Das Plancksche Wirkungsquantum - 100 Jahre danach

Klasse Sozial- und Geisteswissenschaften

Helmut Steiner:

Alexandra Kollontai über Theorie und Praxis des Sozialismus