

83 Haftpflicht im All

Auch das Weltraumrecht muss reformiert werden

85 Hormon-Irrweg verlassen

Die Hormonersatztherapie hat ausgedient.

REZENSIONEN

88 Omnisophie von G. Dueck

Unsichtbare Welten von F. Bourély

Himmel & Erde von A. Renshaw und K. Roucoux

Das Affenpuzzle von D. Harel

Das Rätsel der Schneeflocke

von I. Stewart

Biographisches Lexikon der hervorragenden Ärzte der letzten 50 Jahre

von I. Fischer

Der Tier- und Pflanzenführer für unterwegs

von W. Eisenreich u. a.

MATHEMATISCHE UNTERHALTUNGEN

102 Ein Mittel gegen nachbarliche Neugier

KOMMENTAR

25 Am Rande

Warum Ordnung keinen Sinn mehr macht

WISSENSCHAFT IM ...

42 Alltag: Der Mikrowellenherd

68 Unternehmen: Ein Lineal aus Licht

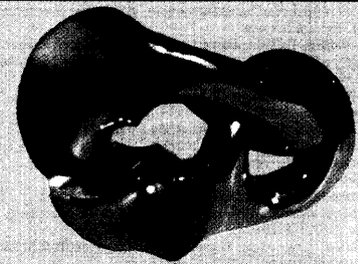
79 Rückblick: Radioaktivität in der Küche u. a.

98 Internet: Das anarchische Lexikon

WEITERE RUBRIKEN

3 Editorial · 6 Leserbrief/Impressum · 100 Preisrätsel · 107 Stellenmarkt · 110 Vorschau

SPEKTRUM-PLUS.DE
ZUSATZANGEBOT NUR FÜR ABONNENTEN



Wer wird Millionär?

Wer eines von sieben prominenten Problemen der Mathematik löst, erntet nicht nur ewigen Ruhm, sondern auch einen bedeutenden Preis.

ZUGÄNGLICH ÜBER WWW.SPEKTRUM-PLUS.DE NACH ANMELDUNG MIT ANGABE DER KUNDENUMMER

TITELTHEMA: KOSMOLOGIE

SEITE **34**

Das holografische Universum

So merkwürdig es klingt: Aus der Theorie Schwarzer Löcher und der Quanten-Gravitation folgern Forscher, dass das Universum einem gigantischen Hologramm ähneln könnte. Dann wäre die uns vertraute Welt in Wahrheit völlig anders, als wir sie wahrnehmen.

SEITE 70

WISSENSCHAFTSGESCHICHTE

Albertus Magnus

In den Schriften des Naturforschers und Universalgelehrten lassen sich die Anfänge einer erfahrungsorientierten Naturwissenschaft erkennen.



NACH SEITE 78

SONDERTEIL

Innovation in Deutschland

Die Rahmenbedingungen für Spitzenforschung sind hier zu Lande nicht die besten. Dennoch gelangen deutschen Wissenschaftlern nach wie vor bahnbrechende Entwicklungen – etwa in den Bereichen Robotik, Neue Materialien und Künstliche Intelligenz.

