

Naturwissenschaft im Alltag ...

Am Anfang war das Huhn: große und kleine Fragen an das Leben und die Welt von Paul Heiney. Bergisch Gladbach: Ehrenwirth, 2007.

Ua
Hei

Warum sind Hundenasen feucht? Warum stoßen Vögel während des Flugs nicht zusammen? Warum kann man Holz nicht schmelzen? Rund 250 Fragen aus allen Bereichen der Naturwissenschaft werden von Fachleuten beantwortet.

Auch das Licht braucht Zeit: spannende Phänomene der Naturwissenschaft hrsg. von Don Glass. Köln: Komet, 2006.

Ua
Auc

Alltagsphänomene aus Naturwissenschaften und Medizin einleuchtend erklärt.

Chemie im Alltag für Dummies von Georg Schwedt. Weinheim: Wiley-VCH, 2010.

Udk
Schwed

Populärwissenschaftliche Einführung in die Alltagschemie für Schüler, Lehrer und interessierte Laien.

Clever! - das Wissensbuch: neue Experimente, Rätsel und Phänomene von Wigald Boning. Reinbek: Rowohlt, 2007.

Uaq
Bon

Mit weiteren spannenden Experimenten aus der preisgekrönten TV-Schow werden verblüffende Erkenntnisse auf unterhaltsame Weise vermittelt.

Feuerwerk der Hormone: warum Liebe blind macht und Schmerzen weh tun müssen von Marco Rauland. Stuttgart: Hirzel, 2007.

Vbl
Rau

Warum hebt Essen die Stimmung? Warum werden wir oft erst im Urlaub krank? Auf rund 90 derartige Fragen bietet das Buch auf wissenschaftlich korrekte Weise eine Erklärung, wie Hormone auf unsere Gefühlswelt wirken.

Der fliegende Zirkus der Physik: Fragen und Antworten von Jearl Walker. München: Oldenbourg, 2008.

Uck
Wal

Unterhaltsamer Streifzug durch die Alltagsphänomene der Physik in Fragen und Antworten.

Das Gedächtnis der Kellnerin: kuriose Geschichten aus der Wissenschaft von Jay Ingram. Frankfurt/Main: Campus, 2006.

Ua
Ing

20 lustige, unterhaltsame und kuriose Themen aus allen Gebieten der Naturwissenschaften, der Medizin und der Psychologie leicht verständlich dargestellt.

Kaffee, Käse, Karies ... : Biochemie im Alltag hrsg. von Jan Koolaman. Weinheim: Wiley-VCH, 2009.

Ufl
20
Kaf

Rätsel des Alltags und ihre biochemischen Vorgänge entschlüsselt.

Kremers Strandkorb-Sammelsurium : Natur-Wissen für die schönsten Tage des Jahres von Bruno P. Kremer. Stuttgart: Hirzel, 2009.

Ua
Kre

50 Fragen - rund um den Urlaub am Meer - kompetent beantwortet.

Nachts ist es kälter als draußen: Naturphänomene einfach erklärt von Bruno P. Kremer. Stuttgart: Kosmos, 2009.

Ua
Kre

Erklärung von über 70 Naturphänomenen mit ihren physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen.

Physik fängt unter der Dusche an: den Alltag entdecken mit Galileo von Aiman Abdallah. Reinbek: Rowohlt, 2007.

Ua
Abd

Alltagsphänomene wissenschaftlich erklärt: vom Klingeln des Weckers bis zum Schlaf.

Physik macht Urlaub: rätselhafte Phänomene und spannende Experimente auf Reisen von Bernhard Weingartner. Wien: Ueberreuter, 2009.

Uck
Wein

Erklärungen zu physikalischen Phänomenen sowie Anleitungen für einfache Experimente.

Der Tag, an dem alles schiefging: Pannen des Alltags wissenschaftlich erklärt von Peter J. Bentley. München: Piper, 2009.

Ua
Bent

Pannen aus dem Alltag, wissenschaftlich untersucht und erklärt mit Hilfe von Physik, Chemie, Biologie, Medizin, Psychologie und Technik.

Unglaublich einfach. Einfach unglaublich: Physik für jeden Tag von Werner Gruber. München: Heyne, 2008.

Uck
Gru

Alltagsphysik für Interessierte, Schüler und Physiklehrer.

(W) wie Wissen : staunen, entdecken, verstehen - das Buch zur Fernsehsendung von Lothar Frenz. Berlin: Rowohlt, 2010.

Ua
Fren

Aktuelle Forschungsergebnisse über die Umwelt, den Menschen, das Klima, Energie, Meere und Seen, den Regenwald und Tiere.

Warum der Löwe eine Mähne hat bearb. von Lewis Smith. Berlin: Jacoby & Stuart, 2008.

Ua
War

Erstaunliche neue Erkenntnisse der Wissenschaft von Astronomie bis Zoologie.

Warum ist Wasser nass? :

Alltagsphänomenen auf der Spur von Iris Hammelmann. München: Compact, 2006.

Die rund 600 Fragen und Antworten sind dazu geeignet, Grundlagenwissen in Naturwissenschaften, Medizin und Technik zu wiederholen bzw. zu vertiefen.

Warum kriegt der Specht kein Kopfweh ? :

Geheimnisse des Alltags und ihre verblüffenden Erklärungen von Nicola Kuhr. Köln: DuMont, 2008.

100 Fragen von Lesern zu alltäglichen Beobachtungen werden von Journalistinnen mit Unterstützung von Wissenschaftlern beantwortet.

Wer pumpt die Luft in die Paprika? :

die schönsten "Fragen der Woche" von GEO.de hrsg. von Peter-Matthias. Reinbek: Rowohlt, 2006.

Sammlung kurioser und skurriler, aber auch ernsthafter "Fragen der Woche" samt den richtigen Antworten aus dem Geo-online-Magazin www.geo.de.

Wie der Kork-Krümel ans Weinglas kommt:

Physik für Genießer und Entdecker von Hannelore Dittmar-Ilgen. Stuttgart: Hirzel, 2007.

Die Autorin erklärt verständlich anhand von 38 Beispielen aus der alltäglichen Beobachtung die zugrunde liegende Physik.

Wie schwarze Löcher Spaghetti machen:

77 überraschende Rätsel der Wissenschaft von Daniel Lingenhöhl. Reinbek: Rowohlt, 2009.

77 Quizfragen aus den Naturwissenschaften mit oft verblüffenden Lösungen und Erläuterungen.

Weitere interessante Titel finden Sie über unseren Online-Katalog

<http://opac.konstanz.de/opac/index.S>

Ua
Ham

Ua
Kuh

Aax
Wer

Uck
Dit

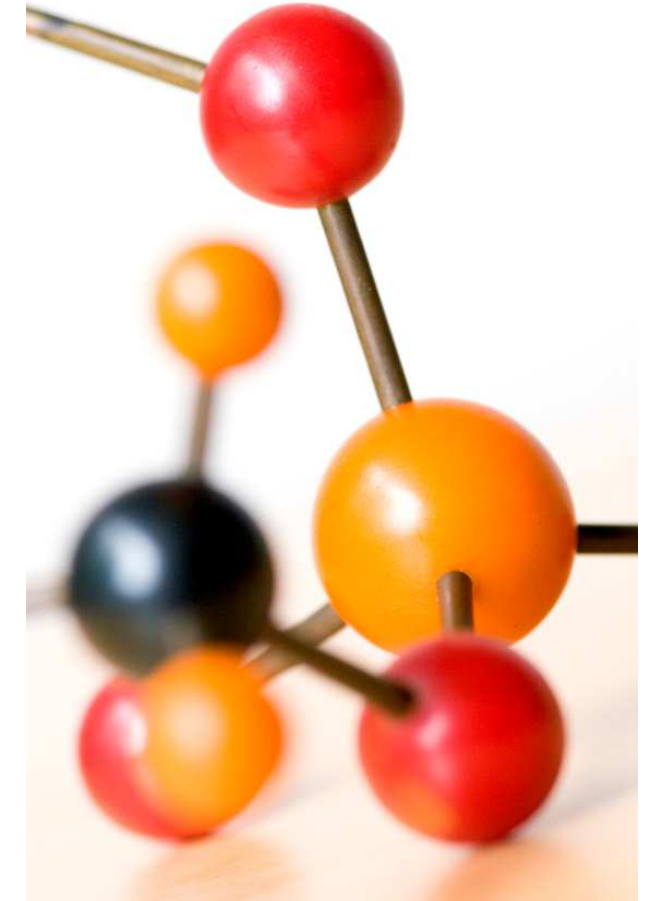
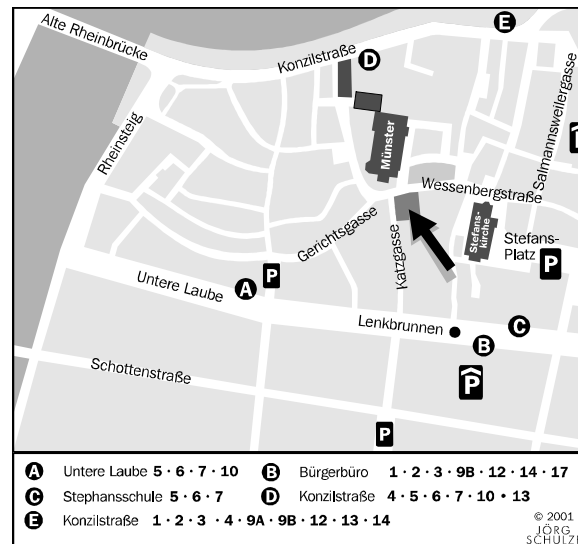
Ua
Wie

Adresse
Stadtbücherei Konstanz
im Kulturzentrum am Münster
Wessenbergstr. 39 · 78462 Konstanz

Internet
www.konstanz.de/stadtbuecherei

Kontakt
bibliothek@stadt.konstanz.de
Tel.: (+49) 7531 900-953

Öffnungszeiten
Dienstag – Freitag 10.00 – 18.30 Uhr
Samstag 10.00 – 14.00 Uhr



Hätten Sie's gewusst ?

**Spannendes, Interessantes
und Wissenswertes über
Naturwissenschaft im Alltag**