

Wählen Sie Ihre Favoriten

Sie können aus jeder Kategorie maximal ein Buch wählen. Ihre Stimme zählt aber auch, wenn Sie nur in einer Kategorie abstimmen.

Geben Sie Ihr Voting bis 11. Januar 2010 ab.

Sie können es aber auch per Post oder Fax abschicken.

Rasch und bequem: Stimmen Sie im Internet ab auf www.wissenschaftsbuch.at

Kategorie 1 > Naturwissenschaft/Technik

Keith Devlin	Pascal, Fermat und die Berechnung des Glücks	<input type="checkbox"/>
Christoph Drösser	Hast du Töne?	<input type="checkbox"/>
Brian Fagan	Die Eiszeit	<input type="checkbox"/>
Wolfgang Kemp	Architektur analysieren	<input type="checkbox"/>
Thomas de Padova	Das Weltgeheimnis	<input type="checkbox"/>

Kategorie 2 > Medizin/Biologie

Ganten, Spahl, Deichmann	Die Steinzeit steckt uns in den Knochen	<input type="checkbox"/>
Bernhard Kegel	Epigenetik	<input type="checkbox"/>
Josef H. Reichholf	Rabenschwarze Intelligenz	<input type="checkbox"/>
Mary Roach	Bonk	<input type="checkbox"/>
Rümmele, Feiertag	Zukunft Gesundheit	<input type="checkbox"/>

Kategorie 3 > Geistes-/Sozial-/Kulturwissenschaft

Bürger, Rothschild	Wie Wirtschaft die Welt bewegt	<input type="checkbox"/>
Eva Illouz	Die Errettung der modernen Seele	<input type="checkbox"/>
William M. Johnston	Der österreichische Mensch	<input type="checkbox"/>
Thomas Metzinger	Der Ego-Tunnel	<input type="checkbox"/>
Alex Ross	The Rest is Noise	<input type="checkbox"/>

Kategorie 4 > Junior Wissensbücher

Brunke, Hesselbarth	Warum heißt das so?	<input type="checkbox"/>
Bibi Dumon Tak	Kuckuck, Krake, Kakerlake	<input type="checkbox"/>
Guillaume Duprat	Seit wann ist die Erde rund?	<input type="checkbox"/>
Korn, Ensikat	Das Rätsel der Varusschlacht	<input type="checkbox"/>
Palmer, Barrett	Evolution	<input type="checkbox"/>
Christine Richter	Jeder ist ein Künstler	<input type="checkbox"/>

Ich möchte an der Verlosung der Preise teilnehmen.

Falls ich gezogen werde, senden Sie meinen Gewinn an:

Name

Straße

PLZ/Ort

E-Mail

Empfänger: Buchkultur VerlagsgmbH, Hütteldorfer Straße 26, 1150 Wien oder per Fax an: 01/7863380-10



Erlesenes Wissen

Das wissenschaftliche Buch steht heute genauso auf den Bestsellerlisten wie jene anderer Genres auch. Und es ist längst

um viele Dimensionen reicher geworden: Es unterhält, sorgt für Spannung, bedeutet Abenteuer und vieles mehr – neben der Information und Wissensbereicherung selbstverständlich.

Ich freue mich, dass immer mehr Autorinnen und Autoren in die Gattung Wissenschaftsbuch einsteigen und damit eine große Leserschaft anziehen. Der Erfolg gibt ihnen Recht. Mit der Wahl zum besten Wissenschaftsbuch des Jahres, die vom Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung gemeinsam mit dem Partner Buchkultur übrigens erstmalig im deutschsprachigen Raum etabliert wurde, sind die Zeichen der Zeit erkannt worden.

Beteiligen Sie sich auch heuer wieder: Geben Sie Ihre Stimme ab für Ihr ganz persönliches Wissenschaftsbuch des Jahres. Die Vorarbeit der Jury, von Recherchen über Verlagsgespräche bis hin zur Qualitätsprüfung, war aufwendig. Die Shortlist stellt damit eine Vorauswahl dar, der Sie vertrauen können. Und die Ihnen als Empfehlungsliste Anregungen für die eigene Lektüre oder das eine oder andere Weihnachtsgeschenk geben kann.

Danke schon jetzt fürs Mit-Voten und viel Freude beim Lesen!

Ihr

Johannes Hahn
Bundesminister für Wissenschaft
und Forschung

Unter allen, die bis 11. Januar 2010 mitgestimmt haben, werden diese Preise verlost:



1. Preis:

Sprachreise im Wert von 2000 Euro. Sie wählen Ihren Wunschtermin und los geht's.

2.+3. Preis:
Alle 21 Bücher der Shortlist für Ihre Bibliothek zu Hause.



Copyright: ebouquin, Symbolfoto

4.+5. Preis:
E-Book-Reader



Symbolfotos

6.-10. Preis:

Jeweils ein attraktives Wissens-Buchpaket

Die Ziehung erfolgt unter Ausschluss des Rechtsweges

7. November 2009–11. Januar 2010

Publikumswahl (über Website und Votingfolder)

22.–27. Februar 2010

Woche des Wissens und Forschens

Mit zahlreichen Wissens-Veranstaltungen in ganz Österreich

www.wissenschaftsbuch.at

Impressum:

Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung Tel.: + 43 1 53 120
Minoritenplatz 5, A-1014 Wien www.bmwf.gv.at



Mitmachen
und
gewinnen!

Wissenschaftsbuch des Jahres > Wählen Sie Ihre Favoriten

www.wissenschaftsbuch.at

Das Voting läuft von 7. November 2009 bis 11. Januar 2010. In Buchhandlungen, Büchereien, per Post, Fax oder Internet. Unter allen Einsendungen werden wertvolle Sachpreise verlost.

BUCHKULTUR
www.buchkultur.net

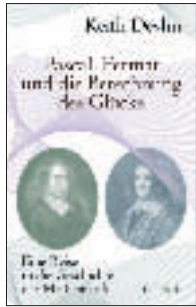
BMWF^a

Bundesministerium für Wissenschaft
und Forschung

Die Auswahlliste in 4 Kategorien: Wählen Sie das beste Wissenschaftsbuch des Jahres

Ausführliche Buchbeschreibungen und die Möglichkeit zum Abstimmen finden Sie auch im Internet: www.wissenschaftsbuch.at

Kategorie 1 > Naturwissenschaft/Technik



Keith Devlin
Pascal, Fermat und die Berechnung des Glücks
 Übers. v. Enrico Heinemann
 C. H. Beck

Eine Reise in die Geschichte der Mathematik kann auch unterhaltsam sein! Denn wie der Umgang mit Wahrscheinlichkeiten unsere Alltagswelt erobert hat, ausgehend von den Spielsalons bis zu den Wetterprognosen und dem modernen Versicherungswesen, ist spannend und lehrreich zugleich.

Christoph Drösser
Hast du Töne?
 Rowohlt



Warum wir alle musikalisch sind – unglaublich, aber wahr. Der „Zeit“-Wissenschaftsredakteur Drösser zeigt anschaulich und mit Humor, was Musik ist, wie sie funktioniert, und dass sie unser Leben deutlich bestimmt. Wer ab nun sagt, er könne nicht singen, dem sei geantwortet: Aber doch, schließlich können Sie ja sprechen!



Brian Fagan
Die Eiszeit
 Übers. v. Bettina v. Stockfleth
 Theiss

Leben und Überleben im letzten großen Klimawandel – eine Herausforderung seit zwei Millionen Jahren. Das aktuelle Thema behandelt dieser umfassende Bild-Textband zum wohl größten Klimawandel der Menschheitsgeschichte: Fotografien, Rekonstruktionszeichnungen, DNA-Analysen bringen erstaunliche Details zutage. Inklusive einem Blick in die Zukunft.

Wolfgang Kemp
Architektur analysieren
 Schirmer/Mosel



Eine Einführung in acht Kapiteln in eine scheinbar spröde Materie, die sich als überaus anregend und lehrreich herausstellt. Schließlich sind wir allüberall in der Architektur umgeben. Aber was sehen wir, wenn wir den Stephansdom oder die neue Berg-Isel-Sprungschanze anschauen? Das erklärt der renommierte deutsche Kunsthistoriker Kemp auf höchstem Niveau und mit viel Vergnügen.



Thomas de Padova
Das Weltgeheimnis
 Piper

Was für ein Sommer, damals 1609: Galileo Galilei baute sich ein Teleskop und entdeckte neue Gestirne, Johannes Kepler veröffentlichte seine Planetengesetze. Just zum Internationalen Jahr der Astronomie schrieb der studierte Physiker Thomas de Padova über diese Epochenwende. Ein spannender Einblick in die Revolution des Denkens an der Schwelle zur Moderne.

Kategorie 2 > Medizin/Biologie



Detlev Ganten, Thilo Spahl, Thomas Deichmann
Die Steinzeit steckt uns in den Knochen
 Piper

Gesundheit als Erbe der Evolution – da kommt Erstaunliches ans Tageslicht. Etwa, was eine Fischgräte mit unseren Rückenschmerzen zu tun hat. Es geht hier um nichts weniger als einen ganz neuen Ansatz zu gesunder Lebensführung: die Evolutionäre Medizin. Sie kann erklären, warum beispielsweise Bewegung für unseren „Steinzeitkörper“ so wichtig ist. Oder warum sich Allergien so häufen.

Bernhard Kegel
Epigenetik
 Dumont



Werden wir von unseren Genen oder von der Umwelt geprägt? Mit dieser Frage beschäftigt sich die junge Wissenschaft der Epigenetik. Der studierte Chemiker und Biologe Kegel präsentiert den Forschungsstand und Fallbeispiele, die doch erstaunen. Etwa, wie das Essverhalten der Großväter die Lebenserwartung der Enkel beeinflussen kann. Oder welche biochemische Spuren frühe traumatische Erlebnisse hinterlassen.

Josef H. Reichholf
Rabenschwarze Intelligenz
 Herbig



Was wir von Krähen lernen können – eine ganze Menge. Können diese doch, ebenso wie wir Menschen, schwindeln, Gut und Böse unterscheiden und sogar die menschliche Stimme hervorragend nachahmen. Stauens- und Wissenswertes über diese schwarzen Singvögel, die ziemlich viel beherrschen, nur eines können sie nicht: singen.

Mary Roach
Bonk
 Übers. v. Irmengard Gabler
 S. Fischer



Alles über Sex, von der Wissenschaft erforscht, verspricht die laut The New Yorker „lustigste Wissenschaftsjournalistin“ Roach. Zwei Jahre teilweise verdeckte Recherche waren nötig, bis sie die Antworten beisammen hatte auf die ausgefallensten Fragen „zur Sache“.



Martin Rümmele,
 Andreas Feiertag
Zukunft Gesundheit
 Orac

So retten wir unser Sozialsystem, versprechen die beiden Autoren und stellen fest: Wir brauchen eine radikale Wende in der Gesundheitspolitik. Wie das praktisch funktionieren soll, zeigen sie u. a. anhand jener Beispiele, die sich in der Praxis schon erfolgreich bewährten.

Kategorie 3 > Geistes-/Sozial-/Kulturwissenschaft



Hans Bürger, Kurt W. Rothschild
Wie Wirtschaft die Welt bewegt
 Lesethek

Der gelernte Volkswirtschaftler und TV-Moderator Bürger auf der Suche nach der Antwort auf die Frage: Was kommt nach dem totalen Markt? Ihm zur Seite steht der Doyen der österreichischen Wirtschaftswissenschaften, Professor Rothschild. Die reichlich spröde Materie wird kenntnisreich und für jeden nachvollziehbar erklärt. Ein unterhaltsamer Streifzug durch die Welt der Ökonomie.

Eva Illouz
Die Errettung der modernen Seele
 Übers. v. Michael Adrian
 Suhrkamp



Wie Therapien und Selbsthilfe-Kultur den emotionalen Stil der Öffentlichkeit verändern und das Leben nicht gerade leichter machen, das beschreibt die israelische Soziologin Illouz von der Hebräer-Universität. Ein scharfer Blick auf den therapeutischen Diskurs und dessen Auswirkungen auf unseren emotionalen wie kulturellen Alltag.

William M. Johnston
Der österreichische Mensch
 Böhlau



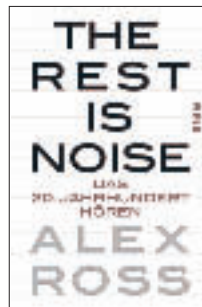
Eine Kulturgeschichte der Eigenart Österreichs ist der neueste Wurf von Johnston, dem Autor des Klassikers „Österreichische Kultur- und Geistesgeschichte“. Eine einfallsreiche Auseinandersetzung mit der Frage „Was war und was ist österreichisch?“

Thomas Metzinger
Der Ego-Tunnel
 Berlin



Eine neue Philosophie des Selbst: Von der Hirnforschung zur Bewusstseinsethik leitet uns der Autor, und bringt Erkenntnisse aus der aktuellen Forschung. Diese zeigen nämlich, dass unser bewusstes „Ich“ eigentlich ein Konstrukt unseres Gehirns ist. Was das bedeutet, beschreibt Metzinger äußerst anregend.

Alex Ross
The Rest is Noise
 Übers. v. Ingo Herzke
 Piper



Das 20. Jahrhundert – hören, und über die Musik erleben: Das verspricht Ross, dessen Buch es gleich auf die New-York-Times-Bestsellerliste schaffte. Von Sibelius bis zu Lou Reed, von Mahler bis Björk eine wohltonende Einladung zu einer offenen und sehr lebendigen Musikgeschichte der anderen Art.

Kategorie 4 > Junior Wissensbücher

bis 10



Timo Brunke
Warum heißt das so?
 Ill. v. Susann Hesselbarth
 Klett Kinderbuch

Ein Herkunftswörterbuch zum Nachschlagen, Nachschauen, zum Wundern auch und sogar was für Besserwisser. Was denn die Gans mit der Gänsehaut zu tun hat kommt ebenso vor wie, was es eigentlich bedeutet, wenn wir etwas „geil“ finden. Und weitere 130 Wörter von „Abrakadabra“ bis „Zwieback“ werden äußerst gewitzigt erklärt.

Bibi Dumon Tak
Kuckuck, Krake, Kakerlake
 Ill. v. Fleur van der Weel. Übers. von Meike Blatnik
 Bloomsbury

bis 10



Das etwas andere Tierbuch, in seiner Art unvergleichlich. Dumon Tak erzählt von ganz seltenen und ganz außergewöhnlichen Kreaturen, etwa dem Wasserreservoirfisch. Dazu die eleganten Schwarz-Weiß-Illustrationen des renommierten van der Weel, das ergibt zusammen ein sowohl gescheites wie poetisches Kleinod.

bis 10



Guillaume Duprat
Seit wann ist die Erde rund?
 Übers. v. Stephanie Singh
 Knesebeck

Wie sich die Völker unseren Planeten vorstellten – als Insel aus Eis, die im Meer schwimmt (Inuit), als riesiges Kreuz (Azteken) ... Mit zahlreichen Bildern, Klapptafeln, Karten und Symbolen ausgestattet, sammelte Duprat die Vorstellungen der Menschheit von unserem Planeten. Anschaulich und verblüffend zugleich.

Wolfgang Korn, Klaus Ensikat
Das Rätsel der Varusschlacht
 Fackelträger

ab 10



Archäologen auf der Spur der verlorenen Varusschlacht, die damals im Jahre neun im Teutoburger Wald abließ. Autor Korn fand in Ensikat einen kongenialen Illustrator, sammelte die Ergebnisse neuester Forschung und verband alles zu einer fesselnden Erzählung über ein fernes Ereignis, das wieder Neugierde weckt.

ab 10



Douglas Palmer, Peter Barrett
Evolution
 Übers. von Michael Holtmann u. a.
 Gerstenberg

Die Entwicklung des Lebens in Großformat. Über 200 Panoramaseiten, die mit einer Zeitleiste und fotorealistischen Illustrationen durch die Entstehung der Arten führen. Quer durch alle Epochen geht die bunte Seh-Reise unserer Erdgeschichte, mit kurzen erläuternden Texten und trefflichen Bildbeschreibungen.

Christine Richter
Jeder ist ein Künstler
 Prestel

ab 10



Es gehört nicht viel dazu, um aus einfachen Materialien staunenswerte Werke zu schaffen. Das zeigt Christine Richter und gibt gleichzeitig einen informativen Überblick über die verschiedenen künstlerischen Techniken: Verständliche Anleitungen, leicht organisierbare Materialien und lustige Einfälle laden zum Mitmachen ein.