



Wissen•Schafft•Bilder/Kape Schmidt

Wissen•Schafft•Bilder

Bilderwettbewerb 2006

Bilderwettbewerb 2006

Bei dem Bilderwettbewerb werden aus allen Kategorien der Medizin, Gesundheit und Wissenschaft - die spektakulärsten und schönsten Bilder ausgesucht. Professionelle Bildautoren (Fotografen, Illustratoren, 3D Spezialisten), Forscher, Mediziner, Wissenschaftler und ambitionierte Amateure werden aufgerufen Beiträge für den medicalpicture® Bilderwettbewerb einzureichen.

Kategorien

Der Wettbewerb wird in vier Kategorien ausgeschrieben: „Forschung und Wissen“, „Medical und Scientific Imaging“, „Mensch und Gesundheit“ und „Mikrowelten“. Die Spannweite reicht vom Wissenschaftsbild, über Darstellungen der bildgebenden Verfahren, Animation und Video, bis hin zur Porträtiertung von Menschen in Verbindung mit unserem Gesundheitssystem...

Anmeldung und Bildzusendung

Wissen-Schafft-Bilder ist der erste 100 Prozent digitale, internetbasierte Wettbewerb für Bilder, Fotos und Animationen zum Thema Medizin, Gesundheit und Wissenschaft. Eine Teilnahme ist für alle Bildautoren nur nach erfolgreicher Registrierung möglich. Mit der Anmeldung erhält der Teilnehmer die Zugangsdaten für den Bilder-Upload.

Bewertung

Die Bewertung erfolgt durch das fachinteressierte Publikum per Internetvoting. Jeder Bildinteressierte kann mitvoten und seine Lieblingsbilder in den angebotenen Kategorien auswählen und mit Noten von 1 bis 6 bewerten.

Ausstellung und Präsentation

Die Präsentation aller Wettbewerbs-Bilder erfolgt im Internet, auf den beteiligten Portalen und Partnerwebsites. Die Siegerbilder und die jeweils besten Arbeiten werden auf den medicalpicture Bilderschaufen während der Photokina gezeigt. Die Vorstellung der Siegerbilder erfolgt zusätzlich auf dem Bühnenprogramm von „Meet the Professionals“ der Photokina 2006. Aus den Wettbewerbsbeiträgen werden digitale Portfolios und Kataloge erstellt, die via Internet für mindestens ein Jahr präsentiert werden.

Weblinks

Wissen-Schafft-Bilder Homepage

<http://www.wissen-schafft-bilder.de>

Anmeldung für Bildautoren

<http://anmeldung.wissen-schafft-bilder.de>

Bildzusendung für Bildautoren

<http://upload.wissen-schafft-bilder.de>

photokina 2006

<http://www.photokina.de>

medicalpicture GmbH

<http://www.medicalpicture.de>

Hauptpreis

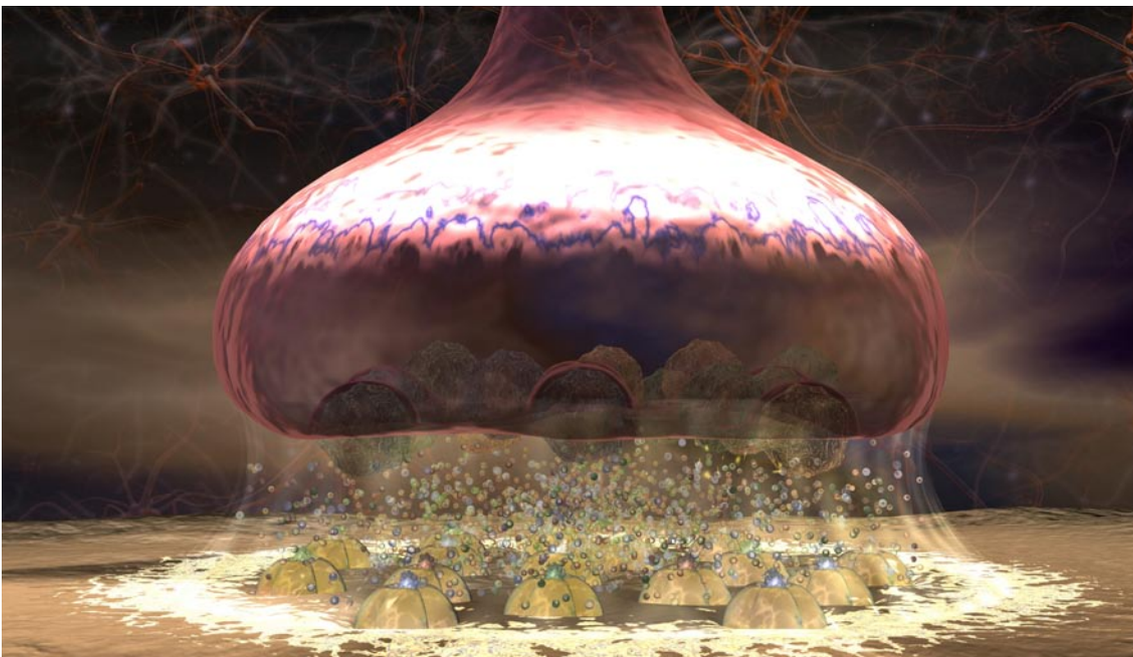
medicalpicture® stiftet ein 13 Zoll MacBook White für den besten Wettbewerbsbeitrag. Dieser Hauptpreis wurde von der Jury unter den besten Einsendern ermittelt.

Den Hauptpreis und damit das MacBook White hat Michael Alexowski von VCT gewonnen.

Bei dieser 3D-Illustration wird ein Aktionspotential nach dem „Alles - oder - Nichts - Prinzip“ in einer Nervenzelle ausgelöst. Dadurch kommt es am Synapsenspalt zu einer Transmitterausschüttung. An der Präsynapse durchdringen die Transmitter in Form von Bläschen die Membran und es kommt zur Ausschüttung von Botenstoffen. Die Transmitter werden an der postsynaptischen Membran an den entsprechenden Andockstellen aufgefangen. Dadurch wird der Reiz weitergeleitet. Exemplarisch werden die Transmitter Acetylcholin, Adrenalin und Noradrenalin gezeigt.



Das medicalpicture® gratuliert herzlich den Gewinnern und bedankt sich bei allen Bildautoren für ihre Einsendungen und bei allen Partnern für ihre Unterstützung.



1. Platz

► [Bildmappe](#)

► [Link](#)

Aktionspotential am Synapsenspalt © Wissen•Schafft•Bilder/Michael Alexowski-VCT

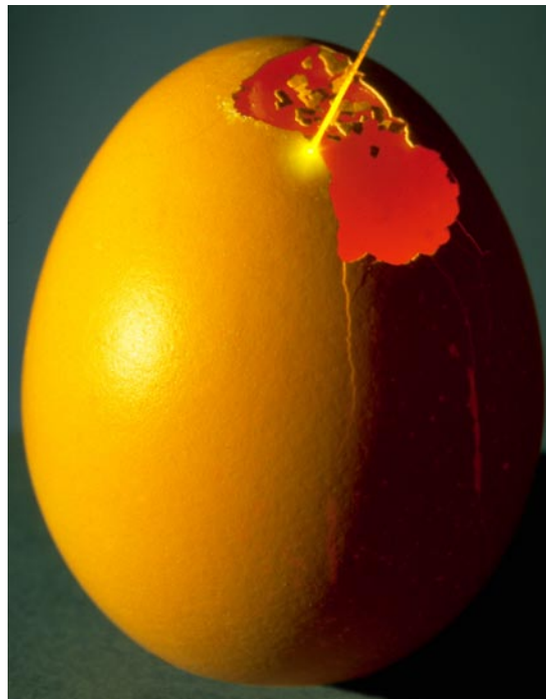
Kategorie 1

Forschung und Wissen

Forscher und Wissenschaftler in direkter Konfrontation mit der Materie. Forschung als Basis für Innovationen und Entwicklungen. Wissenschaft und Forschung im Fokus. Gesucht wird die inhaltliche Auseinandersetzung mit Wissenschaft im Bild, aber auch Portraits und Gesichter der Forschung.

In der Kategorie „Forschung und Wissen“ hat René Kube gewonnen und erhält einen iPod Video. Sein Foto zeigt ein Ei das von einem gepumpten Farbstoff-Laser so exakt bearbeitet wird, dass nicht einmal das dünne Häutchen reißt.

Auf dem zweiten Platz Robert R. Perdock. Dritter wurde erneut Rene Kube.



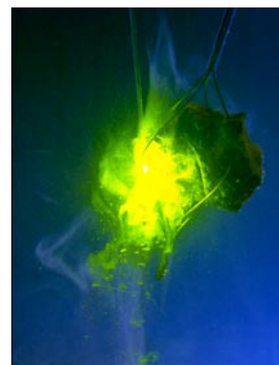
1. Platz

► [Bildmappe](#) ► [Link](#)
 Auf die Pelle gerückt
 © Wissen•Schafft•Bilder/René Kube



2. Platz

► [Bildmappe](#) ► [Link](#)
 Totale Mondfinsternis
 © Wissen•Schafft•Bilder/Robert Perdock



3. Platz

► [Bildmappe](#) ► [Link](#)
 Nierensteinzetrümmerung
 © Wissen•Schafft•Bilder/René Kube

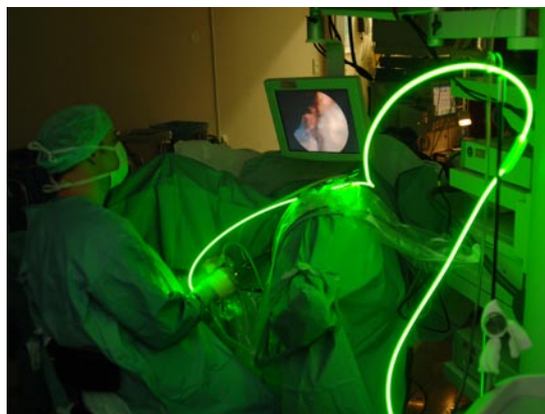
Kategorie 2

Medical und Scientific Imaging

Der Blick in den Körper des Menschen mit allen „bildgebenden Verfahren“ der Medizin, Chemie, Forschung und Physik. In der Mehrzahl apparative Verfahren, die Befunde oder Phänomene visualisieren. Dazu gehören: Endoskopie, Angiografie, Thermografie, Infrarotspektroskopie, Röntgen, Computertomografie (CT), Positronen-Emissions-Tomographie (PET), Szintigrafie, Kernspinresonanz (NMR, Nuclear Magnetic Resonance), Magnetresonanztomografie (MRI, Magnetic Resonance Imaging bzw. Kernspintomografie), Funktionelle Magnetresonanztomografie (fMRT) ...

In der Kategorie „Medical und Scientific Imaging“ hat Jörg Rodrian gewonnen und erhält einen iPod Video. Seine Aufnahme zeigt einen Arzt beim Einsatz eines grünen Lasers.

Zweiter wurde Wolfgang Weiss.
Dritter Jörg Rodrian.

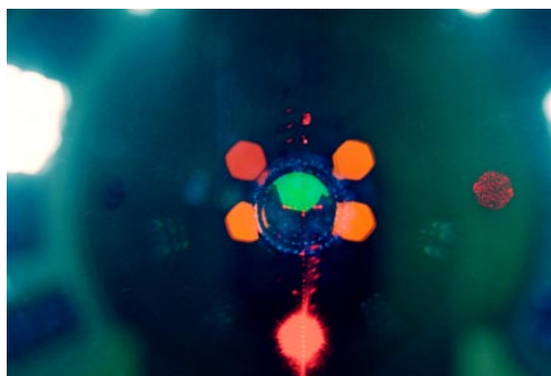


1. Platz

► [Bildmappe](#) ► [Link](#)

Greenlightlaser

© Wissen•Schafft•Bilder/Jörg Rodrian



2. Platz

► [Bildmappe](#) ► [Link](#)

Visualisierung einer Augenlaser-OP

© Wissen•Schafft•Bilder/Wolfgang Weiss



3. Platz

► [Bildmappe](#) ► [Link](#)

Aortenprothese

© Wissen•Schafft•Bilder/Jörg Rodrian

Kategorie 3

Mensch und Gesundheit

Allgemeine Publikums-kategorie zu allen Themen der Medizin und Gesundheit. Interessant sind die Berührungspunkte des Menschen mit Gesundheit im Alltag, in der Klinik, beim Arzt und bei seiner Lebensgestaltung. Wie gehen wir mit der Gesundheitsreform, mit alternativen Heilmethoden, mit Übergewicht und Fitness um ...

In der Kategorie „Mensch und Gesundheit“ hat Josef Hinterleitner, mit seiner humorvollen Fotografie, gewonnen und erhält einen iPod Video. Seine Aufnahme zeigt einen nicht ganz ernst gemeinten Krankentransport.

Zweiter ist erneut Josef Hinterleitner. Dritter ist Dennis Neuschaefer-Rube.



1. Platz

► [Bildmappe](#) ► [Link](#)
 Notarzt
 © Wissen•Schafft•Bilder/J. Hinterleitner



2. Platz

► [Bildmappe](#) ► [Link](#)
 Jubilar
 © Wissen•Schafft•Bilder/J. Hinterleitner



3. Platz

► [Bildmappe](#) ► [Link](#)
 Rettungseinsatz
 © Wissen•Schafft•Bilder/ D. Neuschaefer

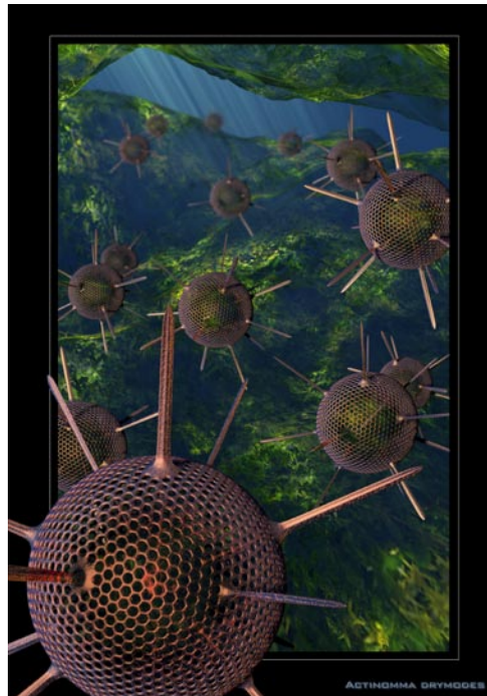
Kategorie 4

Mikrowelten

Alles was mit bloßem Auge nicht mehr zu erkennen ist. Bakterien, Viren, Pollen, Blutkörperchen, chemische und biochemische Strukturen. Es gilt Unsichtbares für den Betrachter zu visualisieren.

In der Kategorie „Mikrowelten“ hat die Firma VCT gewonnen und erhält einen iPod Video. Die 3D-Illustration zeigt den Lebensraum von „Actinomma drymodes“, ein Strahlentierchen das als Bestandteil des Phytoplanktons in den wärmeren Teilen des Pazifiks und des Indischen Ozeans vorkommt.

Zweiter in dieser Rubrik ist Alexandre Sladkevitch. Dritter ist Dr. Johannes Lang.



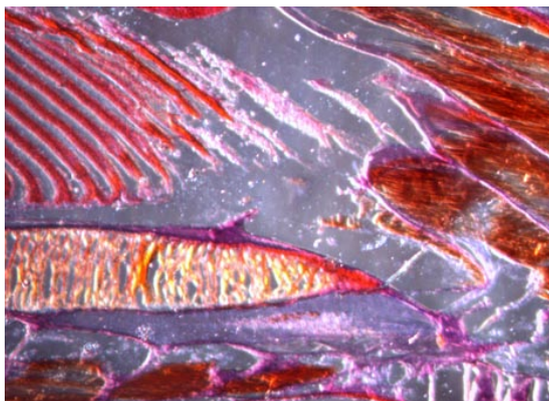
1. Platz

► [Bildmappe](#)

► [Link](#)

Actinomma drymodes, Lebensraum

© Wissen•Schafft•Bilder/Roessling-VCT



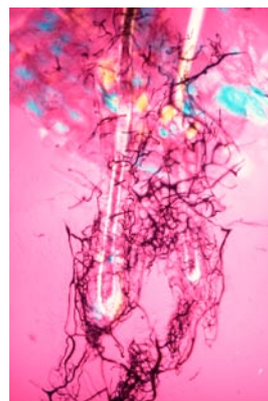
2. Platz

► [Bildmappe](#)

► [Link](#)

Lanzettfischchen

© Wissen•Schafft•Bilder/A. Sladkevitch



3. Platz

► [Bildmappe](#)

► [Link](#)

Haar mit Blutgefäßen

© Wissen•Schafft•Bilder/J. Lang

Partner und Sponsoren



Zu den Kunden gehören vor allem Unternehmen aus dem Healthcare- und B2B-Segment.

DGPh Die Deutsche Gesellschaft für Photographie versteht sich als ideale Organisation, die sich vorrangig für die kulturellen Belange der Photographie und verwandter Bildmedien einsetzt.



DocCheck ist ein kostenloser Identifizierungsservice für Ärzte und Apotheker im Internet.



Der Online-Shop von DocCheck für Praxisbedarf mit über 15.000 Produkten rund um die Praxis, das Krankenhaus und das Medizinstudium.



DocCheck TV ist überall da, wo Medizin gemacht wird: Auf Messen, Fachkongressen, Fortbildungsveranstaltungen und anderen wichtigen medizinischen Events.



JOURNALISMUS.COM bietet Medienprofis eine einzigartige Journalisten-Community mit über 29.000 Forenbeiträgen und Newsdiensten, die über 30.000 Abonnenten beziehen.



medizinstudent.de ist das Online-Portal für Medizinstudenten.



Die photokina ist die globale Business- und Kommunikationsplattform der Imaging-Branche.



picturehouse marketing limited provides business development solutions for global image trading.



Pixelboxx ist 100% webbasiertes Medienmanagement. Pixelboxx unterstützt Bilder, Dokumente, Filme, Audio, Druckdaten etc. Die Pixelboxx GmbH liefert das Bildmanagement Tool für den Wettbewerb.



press1 ist auf die Themenbereiche „Interaktive Medien/IT“, „Entertainment“ und „Health Relations“ spezialisiert und bietet in diesen Themenbereichen hochqualifizierte Verteilung von Unternehmensinformationen im Volltext per Fax und E-Mail.



Die Red Box Verlag GmbH ist ein Fachverlag dessen Kerngeschäft die Veröffentlichung aller relevanten Adressen für die Werbe- und Medienbranche im In- und Ausland ist.



Das Brauhaus Stüssler's wurde bis Januar 2003 in 3. Generation von der Familie Stüssler geführt. Seit Februar 2003 ist Frau Erica Pantone die Wirtin.



© Wissen•Schafft•Bilder/Kape Schmidt

medicalpicture GmbH
Thomas Schmidt
Vogelsanger Str. 66
50823 Cologne - Germany

fon +49.221. 920 53-580
fax +49.221. 920 53-133
eMail info@medicalpicture.de
web www.medicalpicture.de