Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin
Band (Jahr):	23 (2011)
Heft 91	

15.08.2024

### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# Wozu soll das gut sein?

ie angewandte Forschung geniesst in der Öffentlichkeit ein hohes Ansehen, weil sie im Ruf steht, Probleme der Praxis zu lösen. Demgegenüber wird Grundlagen-forschung oft als Luxus empfunden, als Investition, die nichts Handfestes produziere. Bringt diese Forschung wirklich

Ein in dieser Ausgabe vorgestelltes Projekt der Grund-lagenforschung dürfte dieses Vorurteil weiter entkräften (siehe Seite 26). Auf den ersten Blick scheinen Quantenphysik



Traum daran, dass ihre Erkenntnisse dereinst Anwendung in einem speziellen Bereich wie der Forensik finden könnten. Und abgesehen davon: Erfüllt die Grundlagenforschung nicht auch dann den Sinn jeder wissenschaftlichen Tätigkeit, wenn keine konkrete Anwendung daraus hervorgeht, ganz einfach weil sie dazu beiträgt, dass wir die Welt besser verstehen?

Es ist unbestritten, dass die Forschung Antworten auf die grossen Fragen unserer Zeit finden muss: Klima, seltene Krankheiten und Armutskrankheiten, Wasserversorgung erneuerbare Energien ... Die Wirtschaft investiert jedoch vor allem in rentable Bereiche. Daher ist es gut, dass noch andere Finanzierungsquellen zur Verfügung stehen, die das Forschungsspektrum erweitern – damit die Forschenden einer Sache neutral auf den Grund gehen können, wenn auch mit einer konkreten Idee im Hinterkopf. Das ist der Sinn der «anwendungsorientierten Grundlagenforschung», die Ihnen der Schwerpunkt dieser «Horizonte»-Ausgabe vorstellt.

Philippe Morel









6 Auf der Suche nach der Anwendung Auf der Suche nach der Anwendung Der Schweizerische Nationalfonds arbeitet neu mit der Kategorie der «anwendungs- orientierten Grundlagenforschung». Was meint dieser Begriff in der Theorie, welche Auswirkungen hat er auf die Praxis?

### biologie und medizin

- 18 In der Küche der Evolution
- 20 Tabu verhindert Prävention Die sexuell übertragbare Krankheit Chlamydia breitet sich aus.
- 21 Vitamin für grössere Ernten Auch schwache Pflanzen sind stark Leben, wo man nicht leben kann

- 22 Die Bürde des weissen Mannes Wie sich Max Frisch in kolonialistischen Klischees verfangen hat.
- 24 Unter der ethnografischen Lupe Was versteht die Schweiz unter «lebendigen Traditionen»?
- 25 Von der Kraft des Träumens Wenn Männer und Frauen putzen Heimkinder

### technologie und natur

- 26 Die Kraft von zehntausend Kerzen Neue Reagenzien bringen verborg Fingerabdrücke ans Licht.
- 28 Die Kunst der Verformung Algorithmen und eine Kamera sollen Segelschiffe schneller machen.
- 29 Der Laser als Regenmacher? Ein neues Bild der Milchstrasse Gezielte Molekülsynthese

5 nachgefragt Warum eine neue Todesdefinition, Herr Steiger?

### 13 im bild Vibrato mit Silizium

4 snf direkt Forschen in Bulgarien und Rumänien.

- 14 porträt
  Karl Gademann, Chemiker und
  Latsis-Preisträger, fühlt sich
  manchmal wie ein Kind im Zoo.
- 16 vor ort Martin Lüthi erforscht auf Grönland Wasserdruck und Eisbewegungen.
- 30 im gespräch Der Zeithistoriker Jordi Tejel über den arabischen Frühling: «Vom eigenen Erfolg überrumpelt»
- Ruedi Widmer
- 33 perspektiven Huldrych Günthard empfiehlt die Sistierung der Diagnosis Related Groups (DRG).
- 34 wie funktionierts? Das Periodensystem: 118 Elemente von H bis Uuo
- 35 für sie entdeckt Das Reich der toten Tiere im Jardin des Plantes, Paris