Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen

Forschung

Band: 25 (2013)

Heft: 98

Rubrik: SNF und Akademien direkt

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 08.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schule im Zug

Wo lernen Kinder am besten, was Energie sparen und nachhaltige Mobilität bedeuten? Im Zug. Die SBB haben deshalb zusammen mit Science et cité (Akademien Schweiz) und dem Bundesamt für Energie einen Schulzug realisiert. Er soll Schulklassen durch Lernwelten zu Mobilität und Energie zu aufmerksamem Umwelt-^{Verh}alten führen. Der Schulzug tourt nun durch die Schweiz (www.sbb.ch).



Wissen für eine Erde mit Zukunft



Heinz Gutscher, Präsident der Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften, wurde ins 18-köpfige wissenschaftliche Komitee von Future Earth gewählt. Die zehnjährige internationale Forschungsinitia-

tive entwickelt Wissen zum Umgang mit globalen Umweltveränderungen und für den Wandel hin zu globaler Nachhaltigkeit (www.icsu.org/future-earth).

Nanomaterialien ^{im} Auge behalten

Nanomaterialien sind längst im Alltag ^{an}gekommen, in Zahnpasten, Kleidern, Autoreifen oder Tennisschlägern. In der Schweiz werden insgesamt acht Nano ^materialien in grösserem Massstab Produziert und verwertet. Das Zentrum für Technologiefolgen-Abschätzung hat nun mögliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit beurteilt. Es empfiehlt, die nach wie vor grossen Wissenslücken zu schliessen, eine unkontrollierte Verbreitung von Nanomaterialien etwa bei der Entsorgung zu verhindern und die Wahlfreiheit von Konsumentinnen und Konsumenten sicherzustellen.

Mit Software Plagiate aufdecken

Der SNF hat insgesamt sechs Fälle von Plagiaten in Gesuchen behandelt, die zwischen Oktober 2010 und Oktober 2012 eingereicht worden sind. Drei wurden von Expertinnen und Experten entdeckt, drei weitere von der neu vom SNF eingesetzten Software. In einem Fall wurden 60 Prozent des Forschungsplans aus einer noch nicht veröffentlichten Publikation ohne jegliche Ouellenangabe kopiert. Bei den übrigen Fällen handelt es sich um Textpassagen, die bis etwa 20 Prozent des Gesuchs ausmachen. Die Fälle wurden vom SNF mit Sanktionen belegt. Drei Gesuchstellende wurden jeweils für ein Jahr von den Gesuchsverfahren des SNF ausgeschlossen, im gravierendsten Fall gilt die Sperre für vier Jahre. Die vom SNF seit zwei Jahren eingesetzte Software erlaubt eine vertiefte Analyse von «verdächtigen» Gesuchen. indem sie deren Inhalte mit Texten im Internet und mit Datenbanken wissenschaftlicher Literatur vergleicht.

Impulse für die Wirtschaft

Damit die Schweiz bei den Innovationen international führend bleibt, hatte das Parlament dem SNF 2009 zehn Millionen Franken zugesprochen. Dank dieser Summe sowie zusätzlichen Mitteln von Industriepartnern und Hochschulen konnte der SNF 28 Technologietransfer-Projekte aus neun verschiedenen Nationalen Forschungsschwerpunkten bewilligen. Es ist den Forschenden gelungen, durch die Projekte vielfältige Impulse für die meist kleineren involvierten Firmen und damit für die Wirtschaft auszulösen: Insgesamt wurden 43 Prototypen und 34 Verfahren sowie Produkte entwickelt, die teilweise bereits auf dem Markt sind. So haben beispielsweise Forschungsgruppen unter der



Leitung der ETH Zürich ein Sensorsystem entwickelt, mit dem Städte die Belegung von innerstädtischen Parkplätzen bestimmen und damit den Verkehr besser steuern können. In 17 Fällen wurden die Innovationen zudem durch Patente und Lizenzen geschützt.

Das Schweizer Forschungsmagazin erscheint viermal jährlich auf Deutsch und 25. Jahrgang, Nr. 98, September 2013 www.snf.ch/horizonte

Herausgeber

Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (SNF) Abteilung Kommunikation Wildhainweg 3 Postfach 8232 CH-3001 Bern Tel. 031 308 22 22 abo@snf.ch

Akademien der Wissenschaften Schweiz Generalsekretariat Hirschengraben 11 CH-3001 Bern Tel. 031 313 14 40 info@akademien-schweiz.ch

Redaktion

Urs Hafner (uha), Leitung Valentin Amrhein (va) Marcel Falk (mf) Philippe Morel (pm) Ori Schipper (ori) Marie-Jeanne Krill (mjk)

Gestaltung und Bildredaktion

 stock süd netthoevel & gaberthüel, Valérie Chételat Umschlagbild: Valérie Chételat Illustration Editorial: Eliane Häfliger, HKB

Übersetzung

Weber Übersetzungen

Korrektorat

Druck und Litho

Stämpfli AG, Bern und Zürich klimaneutral gedruckt, myclimate.org Papier: Refutura FSC, Recycling, matt Typografie: FF Meta, Greta Text Std

Auflage 35 600 deutsch, 15 600 französisch

© alle Rechte vorbehalten. Nachdruck der Texte mit Genehmigung des Herausgebers

ISSN 1663 2710

Das Abonnement ist kostenlos. Die Papierversion wird gewöhnlich nur in der Schweiz und an Organisationen im Ausland verschickt. Die präsentierten Forschungsprojekte werden in aller Regel vom SNF unterstützt.

Der SNF ist die wichtigste Schweizer Institution zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung. Er fördert im Auftrag des Bundes die Grundlagenforschung in allen wissenschaftlichen Disziplinen und unterstützt jährlich mit 755 Millionen Franken über 3500 Projekte, an denen rund 8750 Forschende beteiligt sind.

Die Akademien

Die Akademien der Wissenschaften Schweiz setzen sich im Auftrag des Bundes für einen gleichberechtigten Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft ein. Sie vertreten die Wissenschaften institutionen- und fachübergreifend. In der wissenschaftlichen Gemeinschaft verankert, haben sie Zugang zur Expertise von rund 100 000 Forschenden.