

> Wie kann Energieversorgung effizient und umweltschonend gestaltet werden? Der Schülerwettbewerb der Siemens Stiftung geht in eine neue Runde! Diesmal lautet der Auftrag: „Energie neu denken! Bewegt etwas für Eure Zukunft.“ Die besten mathematischen, technischen und naturwissenschaftlichen Lösungsansätze werden prämiert. Anmeldeschluss ist der 15. November 2013.

ENCOURAGE. empowering people

Siemens Stiftung Newsletter
Ausgabe 04 | Juli 2013



Jahresbericht 2012 der Siemens Stiftung veröffentlicht

Warum sind Kooperationen essentiell für die wirksame Projektarbeit von Stiftungen? Der vorliegende Jahresbericht geht der Bedeutung von Kooperationen nach und lässt auch Experten aus dem Stiftungsbereich sowie Partner der Siemens Stiftung zu Wort kommen. Außerdem nimmt er Sie mit auf eine Reise durch die Fokusregionen der Siemens Stiftung Afrika, Lateinamerika und Europa / Deutschland und zeigt, wie Projektmodelle, angepasst an die jeweiligen Situationen vor Ort, Chancen für gesellschaftliche und wirtschaftliche Teilhabe eröffnen.

> [zum Jahresbericht 2012](#)

News aus den Projekten



MINT-Gipfel in Berlin: Schulterschluss für Bildung der Zukunft

Die Stärkung der Bildung in den MINT-Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik ist erklärtes Ziel des Nationalen MINT-Forums. 24 überregional tätige Organisationen haben sich 2012 zusammengeschlossen, um gemeinsam bildungspolitische Handlungsempfehlungen und Initiativen zu entwickeln. Auf dem 1. Nationalen MINT-Gipfel am 10. Juni 2013 wurden erste Ergebnisse der Arbeitsgruppen diskutiert. Eine ganzheitliche MINT-Bildung stand im Vordergrund der Arbeitsgruppe um Dr. Barbara Filtzinger, Leiterin des Arbeitsbereiches Bildung bei der Siemens Stiftung. Mit „Naturwissenschaften entdecken und Sprache fördern“ hat die Siemens Stiftung bereits eine Initiative angestoßen, die das Interesse von Kindern an Naturwissenschaften und Technik stärkt und gleichzeitig ihre Sprachkompetenz steigert.

> [zum Nationalen MINT-Forum](#)

> [zur Projektseite Sprachförderung & Experimento](#)



Fortbildungen für Experimento I 8+ in Chile

Das internationale Bildungsprojekt Experimento richtet sich an Erzieher und Lehrkräfte mit dem Ziel, sie in der Heranführung von Kindern und Jugendlichen an naturwissenschaftliche Phänomene zu unterstützen. Die Implementierung des Konzepts für verschiedene Altersstufen macht auch in Lateinamerika Fortschritte: Die Pilotphase von Experimento | 4+ ist abgeschlossen, nun wird es im Rahmen der Lehreraus- sowie -weiterbildung am regionalen Campus Villarrica der Universidad Católica de Chile eingesetzt. Die Erprobung von Experimento | 8+ läuft bereits: In einer Region Chiles (Antofagasta) wurden über 100 Lehrkräfte für die Umsetzung von Experimenten geschult.

[> zur Projektseite Experimento Lateinamerika](#)



PANORAMA SUR: Internationale Theaterakademie in Argentinien

Vom 15. Juli – 2. August 2013 knüpft PANORAMA SUR zum vierten Mal ein lebendiges Netzwerk für den künstlerischen Austausch und Wissenstransfer. Das dreiwöchige Intensivprogramm mit internationalen Gastspielen und Vorträgen bietet neben zahlreichen Qualifizierungsmaßnahmen einen kreativen Raum, in dem junge Autoren im interkulturellen Dialog an der Entwicklung neuer Stücke arbeiten. Die Plattform, die über drei Jahre von der Siemens Stiftung mit THE – Asociación para el Teatro Latinoamericano in einem Netzwerk lokaler und internationaler Institutionen aufgebaut wurde, kann nun von den Kooperationspartnern eigenständig weitergeführt werden. Die Siemens Stiftung erweitert diese gemeinsame Initiative mit dem Aufbau weiterer Plattformen in Chile und Kolumbien.

[> zur Projektseite PANORAMA SUR](#)



TakaTaka Solutions: Versuchsfarmen für Komposteinsatz

Die umwelt- und gesundheitsschonende Abfallentsorgung stellt Entwicklungsländer wie Kenia vor große Herausforderungen. Das Sozialunternehmen TakaTaka Solutions bietet Slumbewohnern in Nairobi ein für sie anwendbares Abfallmanagementsystem. Die Siemens Stiftung unterstützt das Training der Mitarbeiter sowie die Maßnahmen zur Bewusstseinsbildung in der Bevölkerung. Im Hinblick auf eine nachhaltige Ressourcenschonung gibt es weitere Fortschritte: Auf einer eigenen Versuchsfarm wird der Einsatz des produzierten Komposts getestet. Bis September sollen zwei weitere Testfarmen hinzukommen.

[> zur Projektseite TakaTaka Solutions](#)



Stiftungsreport 2013/14 des Bundesverbands Deutscher Stiftungen

Der neue Stiftungsreport wurde im Rahmen der Berliner Stiftungswoche im Juni vorgelegt. Die Siemens Stiftung beteiligte sich als Kooperationspartner der Publikation an der Podiumsdiskussion „Nachhaltigkeit stiften – Social Entrepreneurship fördern“ zur Präsentation des Reports. Neben Fragen zur wirtschaftlichen Nachhaltigkeit deutscher Stiftungen und ihren Möglichkeiten zur Beeinflussung einer nachhaltigen Wirtschaft, steht das Thema Social Entrepreneurship im Vordergrund des Berichts.

[> zum Bundesverband Deutscher Stiftungen](#)

Termine

15. Juli – 02. August 2013
Buenos Aires

[> PANORAMA SUR](#)

Vierte Ausgabe der internationalen Darstellungsplattform

18. Juli 2013
Mvezo

[> International Mandela Day](#)

An der neu entstehenden Mandela School of Science & Technology am Geburtsort von Nelson Mandela in Mvezo, Südafrika, werden die zukünftigen Schüler ihre ersten Experimento-Versuche mit Unterstützung der Siemens Stiftung durchführen.

Anfang September 2013

[> Community Prize empowering people. Award](#)

Voting der Online-Community: Vergabe eines Community Prize unter den Finalisten des empowering people. Award

Weitere Informationen

Arbeitsgebiete

- > Grundversorgung & Social Entrepreneurship
- > Kultur
- > Bildung

Kanäle

- > Presse / Aktuelles
- > Publikationen
- > RSS-Feeds
- > YouTube Videos
- > Facebook

Newsletter

- > HTML-Version
- > Archiv
- > An- und Abmeldung

Siemens Stiftung, Kaiserstraße 16, 80801 München, Deutschland
Tel. +49 / 89 / 54 04 87-0, Fax +49 / 89 / 54 04 87-4 40, info@siemens-stiftung.org, www.siemens-stiftung.org

Vorstand: Dr. Nathalie von Siemens (Sprecherin), Rolf Huber, Georg Bernwieser; Sitz der Stiftung: München;
von der Regierung von Oberbayern anerkannte Stiftung bürgerlichen Rechts.
© Siemens Stiftung 2013