

15.10.14 

Rubrik: [Mensch & Gesellschaft](#)

Sektoren: [Forschung und Entwicklung](#), [Gesundheit](#)

Tags: [Kommunikation](#), [Verantwortung](#), [Wissenschaft](#)

Wissenschaftler diskutieren Nahrungssicherheit

Engelberg - 180 Wissenschaftler aus verschiedenen Disziplinen diskutieren am Wissenschaftsdialog der Stiftung Academia Engelberg über Lösungsansätze zum Thema Nahrungssicherheit.

Gemäss der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) soll heute jeder achte Mensch chronisch hungern. In den nächsten 20 Jahren, soll sich die Weltbevölkerung zudem auf mehr als acht Milliarden erhöhen. Vor diesem Hintergrund diskutieren Vertreter aus der Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft wie die Verfügbarkeit, der Zugang, sowie der Verbrauch von Nahrung gesichert werden kann.

Die Veranstaltung findet laut [Mitteilung](#) der [Stiftung Academia Engelberg](#) vom 15. bis 17. Oktober statt. Unter anderem sollen auch acht junge Wissenschaftler spezifische Themen zu China, Kenia und den Vereinigten Staaten präsentieren. Koryphäen wie Professor Hans Herren, CEO von [Biovision](#), Professor Klaus Töpfer, ehemaliger deutscher Bundesminister oder Professor Rosamond Naylor von der [Stanford University](#) präsentieren zudem Szenarios zur Sicherung von Nahrung für alle. ssp

Twittern

Gefällt mir



Weitere Artikel in dieser Rubrik

- [Universität Basel und FHNW gründen gemeinsames Institut](#) 22.10.2014
- [Innovation belebt Zürich](#) 22.10.2014
- [Berufliche Vorsorge macht Schweiz attraktiv](#) 22.10.2014
- [Flugzeuge sammeln Klimadaten](#) 21.10.2014
- [ABB eröffnet Leistungselektronik-Forschungslabor](#) 21.10.2014
- [Prognosen für den Schweizer Tourismus](#) 20.10.2014
- [Biodiversitätskonferenz: Staaten müssen mehr tun](#) 20.10.2014
- [Schweiz profitiert von US-Wirtschaft](#) 20.10.2014
- [Nachhaltigkeit: Innovative Projekte gesucht](#) 17.10.2014
- [Gas: EU veröffentlicht Notfallplan](#) 17.10.2014

Was gibt es Neues...

23.10.14 - Präzisere und programmierbare Bio-Schaltkreise

Ein Team um ETH-Professor Yaakov Benenson entwickelte mehrere neue Bausteine für biologische Schaltkreise. Diese Bausteine sind wichtige...

22.10.14 - Implemia: Neuer Grossauftrag über CHF 93 Mio. in Vernier/GE

Implemia baut für rund CHF 93 Mio. das neue Tram und Busdepot von Transports publics genevois (tpg) | Spezial- und Tiefbaukompetenz,...

21.10.14 - ABB und Vestas schliessen Partnerschaft zur Elektrifizierung ländlicher Gemeinden in Afrika

Zürich, Schweiz, 20. Oktober 2014 – ABB und das weltweit tätige Windkraftunternehmen Vestas haben eine Partnerschaftvereinbarung unterzeichnet...

20.10.14 - Wohnqualität in der...

[Senden Sie uns Ihre Nachrichten](#)

Tweets

-  **Grüne Zürich** 2h
@GrueueZuerich

Die NZZ zur Klima- und Energiepolitik der Europäischen Union.
[mobile.nzz.ch/wirtschaft/der...](#)

Kurzfassung zeigen
-  **Energie Network CH** 5h
@energienetwork

Die Erdölindustrie verschwendet weltweit immense Mengen von Erdgas – durch Abfackeln. [tagesanzeiger.ch/21596725](#) via @tagesanzeiger

Öffnen
-  **WWF Schweiz** 5h
@WWF_Schweiz

Nicht gut. #Klimawandel: "Vogelarten zeigen jetzt schon Veränderungen beim Zug- und Reproduktionsverhalten" [bit.ly/1uDDxjz](#)

Öffnen

Rubriken

- [Natur & Landwirtschaft](#)
- [Mensch & Gesellschaft](#)
- [Energie & Kohlendioxid](#)
- [Stadtplanung & Bauen](#)
- [Materialien & Produkte](#)
- [Mobilität & Logistik](#)

Über uns

- [cleantech.ch](#)
- [Impressum](#)
- [AGB](#)

