

Bildungsnetzwerke

Die Akademie E3, Expertenforum Energie und Elektronik, stellt ihre innovativen Bildungskonzepte vor.



In einer begleitenden Ausstellung präsentieren sich das Bildungszentrum **Renewable Energy Centre** Mithradham, Kerala, India,



Die Tüftler AG des **Friedrich - Schiller - Gymnasium** präsentiert -Zukunft gestalten - Nachhaltigkeit lernen-



Veranstalter



Verein zur Förderung entwicklungswichtiger Vorhaben e. V.
Träger Deutscher Solarpreis 2005
Ausgezeichnet mit dem Eine-Welt-Preis Baden-Württemberg



In Zusammenarbeit mit:

International Society for the Promotion of Environment and Renewable Energy Ispere



सत्यमेव जयते

Honorarkonsulat der Republik Indien



Stadt Marbach am Neckar

Schirmherrschaft



Klimaschutz macht Schule

Bildung für nachhaltige Entwicklung

Einladung



Dienstag, 15. Juli 2008

14.00-18:00 Uhr

Akademie E3

Reinhold - Würth - Straße 4

Marbach am Neckar

Klimainitiative



Klimawandel zeigt wie kein anderes Phänomen unserer Zeit beispielhaft die Herausforderungen der Globalisierung. Die Grenze der Belastbarkeit der Umwelt liegt vor der

Erschöpfung der Ressourcen.

Wir müssen deshalb vor dem Ende der heute zur Verfügung stehenden Energievorräte eine Alternative herbeigeführt haben.

Außerdem könnte der Klimawandel zu dramatischen Einschnitten bei der Armutsbekämpfung, Energieversorgung, Gesundheit, Bildung und Ernährung führen.

Zur Bewältigung der Probleme und dem Erreichen der Millenniumsziele bedarf es zahlreicher Akteure aller Gruppen der Gesellschaft. Europa muss seiner umweltpolitischen Verantwortung gerecht werden und eine führende Rolle einnehmen-u.a. bei der Reduktion des CO₂ Ausstosses und der Förderung erneuerbarer Energien in Nord und Süd.

Überbevölkerung, Ressourcenübernutzung, Umweltverschmutzung und damit verbundene Ernährungsprobleme, lösen soziale Konflikte in vielen Regionen der Welt aus und stellen insbesondere Entwicklungs- und Schwellenländer vor tiefgreifende Probleme.

Zur Lösung der globalen Herausforderungen beizutragen ist nicht nur ein Gebot ethisch-moralischer Verantwortung und Solidarität, sondern ein Beitrag zur globalen Zukunfts- und Friedenssicherung.

Programm

- 14.00 h Begrüßung
Herbert Pötzsch, Bürgermeister
Schillerstadt Marbach

Rosemarie Zaiser, Vorsitzende VEV
- 14.10 h Einführung
Andreas Lapp, Honorarkonsul der
Republik Indien
Aufbau effizienter Strukturen und
Bildungsnetzwerke in Indien
- 14.30 h Prof. Dr. Michael von Hauff
Die Bedeutung des Leitbildes
nachhaltige Entwicklung für Indien
- 14.50 h Dr. Andreas Renner EnBW
Regenerative Energien im
Europäischen Kontext
- 15.10 h Pause

Begleitprogramme:

Während der Pause und nach der Veranstaltung besteht die Möglichkeit Posterdokumentationen zu diversen Themen zu besichtigen. Projektarbeit deutsch-indischer Schülergruppen der Delhi Public School RK Puram, New Delhi und der Theodor-Heuss Realschule, Kornwestheim, zum Thema:
„Renewable sources of energy“

Programm

- 15.40 h Dr. Ole Langniß, ZSW
Globale Perspektiven der Photovoltaik
und die sich daraus ergebenden An-
forderungen an Forschung und Bildung
- 16.00 h Christoph Würtemberger
PV Training im internationalen Kontext
- 16.40 h Prof. Dr. Ing. Markus Brautsch
Erneuerbare Energien in Forschung
und Lehre - die HAW als Partner für
globales Lernen
- 17.00 h Dr. Albert Esper
Innotech Ingenieurgesellschaft
Energieautarke Lebensmittelverarbeitung
in tropischen und subtropischen Ländern
- 17.20 h Rudolf Bühler,
Präsident Ecoland und Bäuerlicher
Erzeugergemeinschaft Schw. Hall
Fair Trade and Biodiversität in der
Partnerschaft mit Indien

Zusammenfassung:

Prof. Dr. Ing. Hans Albrecht
Former M.D., ZSW, Germany

Gefördert von:

LB = BW
Stiftungen
Landesbank Baden-Württemberg