



Ingenieurverband Progressia

Aula der Fachhochschule Biel
BFH – TI, Quellgasse 21
Mittwoch, 19. Januar 2011, 18 Uhr

öffentlicher

Vortrag

Energieeffizienz Menschenbild und Technologien für eine nachhaltige Gesellschaft

Es spricht

Prof. Dr. rer. nat.
Ernst Ulrich von Weizsäcker

Podiums-
und
Publikumsdiskussion

- Umberto Somaini, Dr. ing., Forschungsleiter, alt Dir. Contraves, Spacelab
- Eric Nussbaumer, Ing. FH, Nationalrat, Vizepräsident UREK-N:
Kommission des Nationalrats für Umwelt, Raumplanung und Energie
- Christian Zeyer, Dr. sc. nat. ETH, Swissecleantech, Klima/Energie
- Otto Schäfer, Pfr., Dr. sc. agr., Umweltethiker SEK
- B. Leugger, Ing.FH; Pfr. i.R., Vorstandsmitglied Progressia, Moderation
bruno.leugger@bluewin.ch; mit/ohne anschl. Apéro und mit/ohne NaEssen

Anmeldung/Anfragen

Freiwilliger Unkostenbeitrag

am Ausgang.

Zukunftsrelevante und energieeffiziente Technologien müssen politisch machbar und bezahlbar sein. Vgl. Artikel des Referenten im Deutschen Handelsblatt. Was bis heute realisiert wurde und wo wie weiter geforscht wird, darüber orientiert der weltweit gefragte Umweltwissenschaftler anhand vieler Beispiele. In der Podiumsdiskussion stellen wir die Frage nach weiteren Realisationsmöglichkeiten in der Schweiz. Zu einer zukunftsfähigen Technologie gehören heute die Kenndaten von Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Beides sind Grundbegriffe und Leitwerte einer aktuellen Ethik, die unsere Mitverantwortung dokumentiert.

Publikationen

Prof. Dr. Ernst U von Weizsäcker:

Faktor Fünf: Die Formel für nachhaltiges Wachstum : 500%
(Ko-Autor), 2010

Grenzen der Privatisierung (Ko-Autor), 2006

Politik für die Erde, 1999

Faktor Vier. Doppelter Wohlstand, halbiertes Naturverbrauch,
1995 (Ko-Autor) 400%

Erdpolitik, 1989, auch als TB

Dr. Otto Schäfer, sek.feps

SEK-Studie 1: Energieethik: Unterwegs in ein neues Energiezeitalter,
Nachhaltige Perspektiven nach dem Ende des Erdöls