



Tonkassetten zum Progressia-Podium

Tonpots: link siehe „Vortraege und Podien“ in: www.progressia.org

Unser Umgang mit Energie

Beiträge für eine integrale Energieethik

Anlass in der Aula der Fachhochschule Biel
BFH-TI, Quellgasse 21
vom 31. Mai 2011, 18.15 bis 19:45 Uhr

Moderation Bruno Leugger, Berufsethik an FH, Pfr. i.R.

Leitidee: Das Podium bietet eine Bestandesaufnahme und Auseinandersetzung mit den aktuellen Technologien, menschlichen Entscheidungsfaktoren, Bewilligungspraktiken und realisierbarer Trends. **Es konkretisiert und ergänzt eigenständig die Leitgedanken zur Energieeffizienz von E.U. v. Weizsäcker in „Faktor Fünf“**

Tonpots gemäss untenstehenden Nummern 1-13 auch bei bruno.leugger@bluewin.ch

Programm der Einzelbeiträge zur Nachhaltigkeit und Effizienzverbesserung in der Energieumwandlung

Begrüssung: 1 Direktion BFH-TI: Prof Dr F. Baumberger, Forschungsleiter.
Disposition: 2 Bruno Leugger: Der Mensch bestimmt seine Technologie, nicht umgekehrt.

1. Impulsreferat **Prinzipien einer nachhaltiger Technologie-Entwicklung**

Kurzspots: 3 Andreas Kläy, Ing ETH, Assoc Dir CDE, Uni Bern*
4 Franz Beyeler, Bern, Minergie Schweiz
5 Kurt Herren, Ing. FH, aSwissairpilot, Gemeindepräsident Mühleberg
6 Christoph Grupp, Biel, Mitglied Stadtrat Biel
7 Guggisberg, Zimmerwald: Solardach auf Kühlraum bewärt sich (auch ppt)
7 b Werner Edelmann: Möglichkeiten und Grenzen der Bioenergie (nur ppt)
Diskussion 8 Stand und Trends der Energiebereitstellung und Umnutzung

2. Impulsreferat **zum ‚Faktor‘ Mensch in den Energieweichenstellung**

Kurzreferate: 9a O. Schäfer, SEK Bern, Sozialindikatoren, Motivationsfaktoren; Zusfg. B. Leugger
9b P. Burkhardt, Arch. ETH: Wie funktioniert der Mensch auf Bilder. Ohne Disk.

Zum ‚Faktor‘: Bewilligungsverfahren und Behörden:

3. Impulsreferat **Schutzprinzipien und Trends**

Kurzspots 10 S. Moeri, Architekturhistoriker, Mitautor "Handbuchs für Denkmalschutz"
11 U. Muntwyler, Prof System-Technolog. Applied Sciences, Burgdorf
12 Gerald Koehn, Ing FH, Mitgl. Grosse Gemeinderat: Projekt "LED Beleuchtung Lyss"
13 C. Wagener, Stud. HFT Biel, eine nachhaltige Idee sucht Partner zur Realisierung
Plakat W=3=W Pedalpumpe swiss-PEP Kleinbewässerung, FH Luzern;
ip-Flyer Ein Ansatz für eine „integrale Nachhaltigkeit“ durch die „ip“-CH; *Hinweis v A. Klay
Diskussion in der Halle zum Apéro
Organisation Progressia.org und Direktion BFH-TI
Adressaten Progressia AH-Verband; Dozenten und Studenten der BFH-TI, Forum Lyss lebt, energie-cluster.ch, minergie.ch, Interessierte

22. Juli/20. Aug 11