



Einladung zum Progressia-Podium

www.Progressia.org: Vortraege und Podien

Unsere Energiezukunft III

Wie weiter? Zukunftsweisende Antworten

Wo: Aula der Fachhochschule Biel, BFH-TI, Quellgasse 21
Wann: Donnerstag, 1. März 2012, 18.00 bis ca. 20.00 Uhr
Was: Das Podium stellt bekannte und weniger bekannte Lösungen bewährter und neuer Energiespeicher, Energiewandler und Systemkombinationen vor.
Wer spricht:

Begrüssung Direktion der BFH-TI, Biel:
Prof. A. Kaufmann, Leiter der Abt. Elektro- u. Kommunikationstechnik

- Energiespeicher für KMU, Grossanlagen und Wohnbau:**
Josef Jenni, Jenni Energietechnik AG, Oberburg bei Burgdorf.
- Effizienzsteigerung mit Anergienetzen; Potentiale, Konzepte**
Beispiele: ETHZ Höngg; Visp-West, Monte-Rosa-Hütte des SAC
Matthias Sulzer, Lauber IWISA AG, Naters.
Dozent für Energie- u. Gebäudetechnik, FH Luzern
- Minergiebau und das Energiesystem** Lötschenpasshütte, Solar und Windenergie
Beat Dietrich, Konstrukteur und Hüttenwart, Wiler VS
- Das H-Windrad**, leise und freundlich (Ausblick auf die 900mal dichtere Wasserkraft)
Roman Bühler, Chef Ingeneering der envergate AG, Horn TG

Podiums- und Publikumsdiskussion

Leitung und Moderation: Bruno Leugger, Vorstandsmitglied Progressia

Apéro anschliessend in der Halle BFH od. im Progressiahaus, Römergässli 6

Anmeldung unter: <http://www.doodle.com/ssekqp87nhbv75n>;
oder direkt an: bruno.leugger@bluewin.ch
Bruno Leugger, Ballenbühl, 3503 Gysenstein
Spontane Gäste sind ebenso willkommen!

Nachtessen für Interessierte, mit den Referenten im Rest. „de la Tour“
Teilnahme bitte in der Anmeldung vermerken

Adressaten Dozenten und Studenten der BFH-TI; AH-Verband u. Aktivitas der Progressia Biennensis, KMU, Gemeindeverantwortliche Energiebeauftragte, Forum Lyss lebt, Interessierte aus der Bevölkerung

Organisation Progressia Biennensis und Direktion BFH-TI, Biel,
in Zusammenarbeit mit dem „Forum Lyss lebt“

Infostand oeku Kirche und Umwelt: Energie sparen in kirchlichen Gebäuden
1. Solar-Skilift in Tenna GR: Bartholet Maschinenbau AG, Flums
448% Solarer PlusEnergieBau: Heizplan AG, Gams SG, Gewinnerin des Norman Foster Solar Award 2011