



Einladung zum Progressia-Podium

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.

Einzelthemen und Referenten:

- Begrüssung durch Direktion der BFH-TI, Biel:
Prof. A. Kaufmann, Leiter der Abt. Elektro- und Kommunikationstechnik
- Energiespeicher für KMU, Grossanlagen und Wohnbau: Josef Jenni, Jenni Energietechnik AG, Oberburg
- Effizienzsteigerung mit Anergienetzen; Potenziale, Konzepte
Beispiele: ETHZ Höggerberg und Quartier Visp-West
Bekannteste Realisation: Monte-Rosa-Hütte des SAC
Matthias Sulzer, Lauber IWISA AG, Naters,
Dozent Energie- u. Gebäudetechnik, FH Luzern
- Energiesystem Lötschenpasshütte, Windenergie: B. Dietrich, Wiler VS
- Fehler u. Fehlervermeidung; Solarbau, Steuerung, Energiepolitik: W. Weisensee, DE
- H-Windrad, leise und freundlich; Ausblick auf die 900mal dichtere Wasserkraft:
Roman Bühler, envergate AG, Horn TG

Konzept und Moderation: Bruno Leugger, Vorstandsmitglied Progressia

Podiums- und Publikumsdiskussion, Beantwortung von Fragen

Anschl. **Apéro** Halle BFH od. im Progressiahaus, Römergässli 6

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

Anmeldung unter: <http://www.doodle.com/ssekgp87nhbv75n>;
oder direkt an: bruno.leugger@bluewin.ch
Bruno Leugger, Ballenbühl, 3503 Gysenstein
Spontane Gäste sind ebenso willkommen!

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