



# 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 Hönggerberg 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 Progressiahause, Römergässli 6

**Nachessen** 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/ssekgp87nhbw75n>;  
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