



ProKilowatt Programme – Erfahrungsaustausch: Best Practice und Feedback

Mittwoch, 21. Januar 2015, 10 - 17 Uhr | Bundesamt für Energie BFE | Mühlestrasse 4 | 3063 Ittigen (BE)

Programm

9:30 **Kaffee | Gipfeli**

10:00 **Begrüssung**

Ivan König | BFE / Grégoire Blanc | Geschäftsstelle ProKilowatt (CimArk SA)

10:10 **Beleuchtung**

- Effizienz im MFH (2-Pg195)
Evelyn Rubli | EKZ, Zürich
- Effiwatt Beleuchtung Kanton Zürich (5-Pg507) / Effiwatt Bâtiment Valais (4-Pg416)
Stefan Haas | Effiwatt
C. Dürrenberger | Effiwatt
Natalie Theler | Kanton Wallis
- EffeLux, EffeLED (2-Pg182)
Stefan Gasser | eLight GmbH
- Q&A

11:10 **Programme für Projektauktionen (Universalansatz)**

- Tygr-ench
Florian Buchter | Groupe E
- Q&A

11:50 **Mittagessen**

13:00 **Umwälzpumpen / Wärmepumpenboiler**

- EUinEZH (5-Pg541)
Alexandra Märki | Ernst Basler & Partner
- Effizienz im MFH (2-Pg195)
Evelyn Rubli | EKZ
- UmWäPu (3-Pg297) / Wärmepumpenboiler (1-Pg123; 4Pg622)
Herbert Giger | BKW
Marco Grazioli | BKW
- WPB-Jetzt (4-Pg631)
Aeneas Wanner | EnergieZukunftSchweiz
- Q&A

14:00

Allgemeine Programme (I)

- Optimo Plus 2014 - Energiemanagement (5-Pg512)
Thomas Stadler | Alpiq
- Gewerbekälte (4-Pg408)
Eric Bush | Bush Energie GmbH
- NEBOLA/ NEBO+ (Lüftungen) (2-Pg197)
Martin Jakob | TEP Energy
- ProELA (Lüftungen) (3-Pg295)
René Baggenstoss | Enerprice

14:45

Kaffepause

15:15

Allgemeine Programme (II)

- OptiPump | SPEED | EASY
Nicolas Macabrey | Planair

15:30

Impulsreferate

- *Wettbewerbliche Ausschreibungen in Deutschland 2015*
Kathrin Müller | Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (bmwi), Berlin
- *Electricity Demand Reduction Auctioning scheme in the UK*
Charlie Lewis | Department of Energy and Climate Change, London
- *Gastkommentar*
Conrad U. Brunner | Impact Energy
- *Wettbewerbliche Ausschreibungen aus Perspektive eines EVU in Deutschland*
Phillip Otto | EnBW, Karlsruhe
- *Erfahrungsbericht*
Räber Martin | Eartheffekt
- *Erfahrungsbericht | Liftanlagen, industrielle Wäschereien und Tygr-ench*
Jérémie Joret | Swisselectricity

16:30

Diskussion

16:45

Apéro

Anfahrt:

Von Bahnhof Bern (RBS) mit der S-Bahn (S7) bis Bahnhof Papiermühle (7min).

