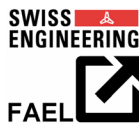


Organisator:



Fachgruppe Elektronik und Informatik

Langackerweg 10
5303 Würenlingen

Tel. 044 / 268 3711
Fax 044 / 268 3700

www.fael.ch
e-mail: info@fael.ch

Co-Organisatoren:



TECHNISCHE GESELLSCHAFT ZÜRICH

FAEL-Seminar

Erneuerbare Energien - im Blickfeld der Elektrotechnik

27. Oktober 2010, Kantonsschule Hottingen, Minervastrasse 14, Zürich

Ausgewiesene Experten auf dem Gebiet der Erneuerbaren Energien zeigen den aktuellen Stand der Forschung. Die Vorträge werden in Deutsch oder Englisch gehalten.

Programm

17:30 Uhr	Prof. Dr. Heinz Mathis HSR-ICOM, FAEL	Begrüssung
17:40 Uhr	Prof. Dr. Franz Baumgartner ZHAW Winterthur	Photovoltaik Engineering
18:05 Uhr	Dr. Vaheh Khachatouri Bachmann electronic GmbH, Feldkirch	Steuerung und Betriebsführung von Windkraftanlagen
18:30 Uhr	Dr. Andrew Paice ABB Corporate Research, Dättwil	Integration auf Tief- und Mittelspannungsebene mittels Smart Grids
18:55 Uhr	Dr. Mats Larsson ABB Corporate Research, Dättwil	HVDC and its Role in Tomorrow's Smart Grid (in English)
19:20 Uhr	Dr. Roland Wyss GEOTHERMIE.CH, Frauenfeld	Strom aus Geothermie - Fakten und Perspektiven
19:45 Uhr		Apéro

Anmeldung zum FAEL-Seminar

«Erneuerbare Energien - im Blickfeld der Elektrotechnik»

(auch online möglich unter www.fael.ch → Anlässe → Focus 592)

- 27. Oktober 2010, 17:30 - 20:10 Uhr, Aula Kantonsschule Hottingen, Minervastrasse 14, Zürich
- Kosten: CHF 30 / CHF 20 (für Mitglieder STV/FAEL, energie-cluster, ffe, IEEE, ITG, SwissT.net, TGZ, VDI, v research, VSE)
- Anmeldeschluss: 20. Oktober 2010

Name, Vorname:

Organisation (Firma):

Strasse:

PLZ/Ort:

Tel. Geschäft:

Tel. Privat:

E-Mail:

Bemerkungen:

Anmeldung senden an FAEL, Fachgruppe Elektronik und Informatik, Langackerweg 10, 5303 Würenlingen oder faxen an 044 268 37 00.