

NEUE STROMSPEICHER

Unnötig, ineffizient, unrentabel?

Dienstag, 21. Oktober 2014, 19:15 – 21:00 Uhr
Pädagogische Hochschule Zürich

SCHWEIZERISCHE ENERGIE-STIFTUNG
FONDATION SUISSE DE L'ENERGIE



NEUE STROMSPEICHER – UNNÖTIG, INEFFIZIENT, UNRENTABEL?

Die Stromversorgung ist im Umbruch – bald wird neue erneuerbare Energie statt Atomstrom durch die Netze fließen. Braucht die Schweiz deswegen neue Stromspeicher? Müssen wir den Strom vom Sommer in den Winter verlagern? Kann das heutige System diese Aufgaben bewältigen? Was ist wirtschaftlich lukrativ, was ist für die Versorgungssicherheit nötig? Gibt es politischen Regulierungsbedarf oder regelt der Markt die Speicherfrage? Die SES geht diesen Fragen mit ausgewiesenen Experten auf den Grund.

Inputreferat:

Dirk Uwe Sauer, Professor für elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH), Aachen

Mit auf dem Podium:

Andreas Ulbig, Power Systems Laboratory, ETH Zürich, SES-Stiftungsrat

Niklaus Zepf, Leiter Unternehmensentwicklung, Axpo Holding AG

Moderation: Sabine von Stockar, SES-Projektleiterin

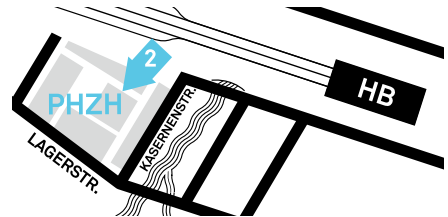
Wann: Dienstag, 21. Oktober 2014

19:15 – 21:00 Uhr, anschliessend Apéro

**Wo: PH Zürich, Lagerstrasse 2,
Raum LAA-J002C**

Anmeldung erwünscht.

Die Veranstaltung ist gratis.



SCHWEIZERISCHE ENERGIE-STIFTUNG
FONDATION SUISSE DE L'ENERGIE



Schweizerische Energie-Stiftung SES

Sihlquai 67, CH-8005 Zürich

Tel. +41 (0)44 275 21 21, info@energiestiftung.ch

www.energiestiftung.ch, Spendenkonto 80-3230-3

P.P.
8005 ZÜRICH
Post CH AG