

Sollte diese E-Mail nicht korrekt angezeigt werden, dann [klicken Sie bitte hier](#).

**NEWS**  
Der digitale Aktualitätenservice der energo Juli 2013

**energo**<sup>®</sup>  
Energie-Effizienz für Gebäude

## Guten Tag

### **Man muss viel gelernt haben, um über das, was man nicht weiss, fragen zu können.**

Jean-Jacques Rousseau

Damit auch Sie zu mehr Themen rund um die Betriebsoptimierung fragen können bietet Ihnen das CAS Betriebsoptimierung Gebäude eine optimale Lernplattform.

### **Info- Veranstaltung CAS Betriebsoptimierung Gebäude**

**Beginn:** 10.09.2013

**Dauer:** 18.00 - 19.00 Uhr

**Ort:** Hochschule Luzern – Technik & Architektur,  
Technikumstrasse 21, 6048 Horw/Trakt V, Geschoss F

**Anmeldung:** Aus organisatorischen Gründen erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos.

**Anmeldeschluss:** 09.09.2013

#### **Details allgemein:**

Das CAS Betriebsoptimierung Gebäude befähigt Sie, die IST-Situation zu erfassen und daraus abgeleitet Massnahmen für den energieeffizienten Betrieb der Gebäudetechnik zu beurteilen und in der Praxis umzusetzen. Dazu gehören Kenntnisse der Anlagentechnik, der bauphysiologischen Zusammenhänge und der Methoden der Betriebsoptimierung sowie der Kommunikation und Motivation. Schwerpunkte bilden die Vermittlung von Wissen über Betriebsoptimierung der Gebäudetechnik in der Praxis sowie die Befähigung zur Handlungskompetenz in der Umsetzung von geeigneten und wirtschaftlichen Massnahmen. Insbesondere werden die Funktion der verschiedenen Anlagen, deren Aufgabe und die Abhängigkeiten untereinander sowie zum Wohlbefinden und des Komforts für die Gebäudenutzer gelehrt.

**Start CAS:** 18.11.2013

**Ende:** September 2014

**Dauer:** 17 Tage

**Unterrichtszeiten:** jeweils Dienstags

**Preis:** CHF 6'500.00 inkl. Kursunterlagen und Einschreibgebühr von CHF 200.-  
(Preisänderungen vorbehalten)

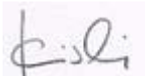
**Zielgruppe:** Ingenieure/Ingenieurinnen und Techniker/Technikerinnen, die im Bereich der Gebäudetechnik tätig sind.

**Kontakt:** Falls Sie Fragen haben, melden Sie sich bei uns - wir geben Ihnen gerne Auskunft.

Tel. 041 349 34 82, E-Mail: [stefanie.jans@hslu.ch](mailto:stefanie.jans@hslu.ch) oder

Tel. 041 784 54 56, E-Mail: [martin.jaisli@energo.ch](mailto:martin.jaisli@energo.ch).

Beste Grüsse aus Hünenberg



Martin Jaisli

Dipl. El. Ing. HTL, Betriebsingenieur STV

Projektleiter CAS



Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE  
LUZERN**

Technik & Architektur

Um die digitalen energo® NEWS abzubestellen, [klicken Sie hier](#).

E-Mails an den Absender dieser Nachricht werden nicht beantwortet.  
Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an [info.de@energo.ch](mailto:info.de@energo.ch).

energo · Geschäftsstelle Deutschschweiz · Bösch 23 · CH-6331 Hünenberg · T. +41 (0)41 784 54 56