

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

## Guten Tag

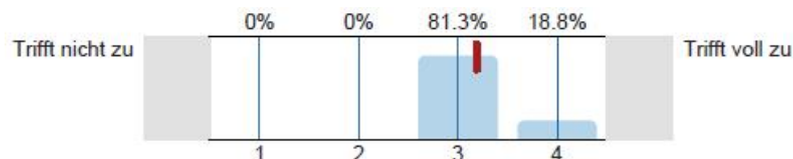
### Zwischenstand und Ausblick

Im November 2011 konnte das erste CAS Betriebsoptimierung Gebäude gestartet werden. Die 21 Teilnehmer haben zwischenzeitlich die 17 Schultage absolviert und verarbeiten das Gelernte nun noch in ihrer Abschlussarbeit.

Im Rahmen der Qualitätssicherung der Hochschule Luzern wurden die Teilnehmer detailliert zum bisherigen Kursverlauf befragt und eine Feedbackrunde durchgeführt. Wir können mit Freude feststellen, dass die Rückmeldungen grundsätzlich sehr positiv sind und die Gesamtnote für den Kurs, auf einer Skala von 1 - 4 den guten Wert von 3.2 erreicht (Auswertung von 154 Fragebögen).

In Anbetracht der erstmaligen Durchführung des CAS Betriebsoptimierung Gebäude dürfen wir bei dieser Beurteilung von einem geglückten Start sprechen, der auch klar für eine Weiterführung des CAS spricht. „Ich werde den Kurs weiterempfehlen“ war eine Frage, die den Teilnehmern gestellt wurde.

Das Ergebnis sieht wie folgt aus:



Aus den individuellen Kommentaren kann geschlossen werden, dass gewisse Anpassungen erwünscht wären. Sie beziehen sich auf die Ausgestaltung und Gewichtung einzelner Themen. Keine Änderungen sind an der Struktur des CAS erforderlich, mit:

- Modul 1 Kommunikation und Motivation
- Modul 2 Komfort und Energie
- Modul 3 Anlagenkenntnisse
- Modul 4 Methodik der Betriebsoptimierung
- Modul 5 Praxis
- Modul 6 Abschlussarbeit

Die Hochschule Luzern und energo werden sich vor den Sommerferien intensiv mit den Anregungen auseinandersetzen und festgestellte Verbesserungsmöglichkeiten in den Kurs 2 einfließen lassen, um ein noch besseres Gesamtergebnis zu erzielen.

**Dank der Unterstützung durch das Programm EnergieSchweiz kann auch der Kurs 2 zu einem reduzierten Preis von CHF 3'500 angeboten werden.**

Es würde uns freuen, Sie oder jemanden aus Ihrem beruflichen oder privaten Umfeld im Kurs 2 begrüssen zu dürfen. Am 14. Juni 2012 haben Sie auch noch Gelegenheit sich an der kostenlosen Infoveranstaltung der Hochschule Luzern über das CAS genauer zu informieren ([Anmeldung erforderlich](#)).

Details zum CAS Betriebsoptimierung Gebäude finden Sie unter [www.weiterbildung.hslu.ch](http://www.weiterbildung.hslu.ch).

**Tipp:** mit einem erfolgreichen Abschluss können Sie die energo-Zertifizierung

beantragen!

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