


Herzlich Willkommen zum

**Topmotors Workshop**  
«Effiziente Maschinen in der  
Verfahrens- und Fertigungstechnik»

Conrad U. Brunner, Impact Energy

# Programm

- 09:30 **Begrüssung /Einleitung**  
Conrad U. Brunner, Impact Energy
- 09:45 **Effizienzpotential von rotierenden Maschinen**  
Richard Phillips, Bundesamt für Energie
- 10:00 **Energieverbrauch rotierende Maschinen in der Schweiz**  
Rolf Tieben, Impact Energy
- 10:30 **Effizienzpotential von Bearbeitungszentren**  
Adam Gontarz, SigmaTools
- 11:00 **Neues aus der Verfahrenstechnik**  
Josef Brühwiler, Bühler + Scherler AG
- 11:30 **Energiesparen bei Werkzeugmaschinen und CNC-Systemen**  
Peter Balimann, Fanuc Switzerland GmbH
- 12:00 **Diskussion**
- 12:30 **Stehlunch**




**Effizienz im Antrieb**


Kontakt | Downloads | Partner | Links | Intern
français

**News**

- Topmotors kurz & bündig
- Förderprogramm Easy
- Motor-Systems-Check
- Tools
- Herstellerdaten
- Standards
- Motoren Hochschulnetz
- Veranstaltungen
- Gute Beispiele
- Weiterbildung
- Newsletter



**MOTOR SUMMIT**



S · A · F · E

Topmotors Workshop "Effiziente Maschinen in der Verfahrens- und Fertigungstechnik"


### Einladung Topmotors Workshop

#### "Effiziente Maschinen in der Verfahrens- und Fertigungstechnik"

Am 8. Juni 2015 findet von 9.30 - 12.30 Uhr der Topmotors Workshop "Effiziente Maschinen in der Verfahrens- und Fertigungstechnik" im Glockenhof, Sihlstrasse 33, in 8001 Zürich statt.

Alle Details und das Programm finden Sie in unseren Veranstaltungen.

Neue Weiterbildung Industrielle Energieoptimierung



Die HSLU sowie die HEIG-VD veranstalten in Zusammenarbeit mit Topmotors die neue Weiterbildung "**Industrielle Energieoptimierung**" - Schwerpunkt elektrische Antriebe, Systeme und Energiemanagement.

Träger sind Cleantech Agentur Schweiz (act), Swiss Technology Network (swissT.net) und die Schweizerische Agentur für Energieeffizienz (S.A.F.E.). Der Kurs wird von EnergieSchweiz (Bundesamt für Energie) unterstützt.

Alle Informationen in der Übersicht:

	Deutsch	Französisch
Kurs	<b>Industrielle Energieoptimierung</b> <i>Grundlagenkurs mit Schwerpunkt elektrische Antriebe, Systeme und Energiemanagement</i>	Cours ponctuel Optimisation des Entraînements Électriques <i>Systèmes industriels et management de l'énergie</i>
Hochschule	Hochschule Luzern - Technik & Architektur	Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud
Kursleitung	<u>Prof. Vinzenz Härtli</u>	<u>Prof. Christophe Besson</u>
Standort	Horw	Yverdon-les-Bains
Termine	3./4. Juni, 17./18. Juni, 1./2. Juli	
Ausschreibung & Anmeldung	<u>www.hslu.ch/w103</u>	<u>www.entraînements-electriques.ch</u>

Weitere Informationen unter Weiterbildung.

# MOTOR SUMMIT 2016

## Motor Summit 2016

**Tuesday 11 Oct**

**a.m. session**

**p.m. session**

**Wednesday 12 Oct**

**a.m. session**

**p.m. session**

[www.motorsummit.ch](http://www.motorsummit.ch)