

## Adressen

**Hochschule für Technik Zürich**  
8021 Zürich  
Tel. 043 268 25 22  
www.hsz-t.ch



**SWISSMEM Kaderschule**  
8400 Winterthur  
Tel. 052 260 54 54  
www.swissmem-kaderschule.ch



**ZHAW School of Engineering**  
School of Engineering  
8400 Winterthur  
Tel. 058 934 71 71  
www.engineering.zhaw.ch

Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften



**Hochschule Luzern –  
Technik & Architektur**  
Weiterbildungszentrum  
6048 Horw  
Tel. 041 349 34 80  
www.weiterbildung.hslu.ch

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE  
LUZERN**

Technik & Architektur

**IBZ Schulen für Technik  
Informatik Wirtschaft**  
5200 Brugg  
Tel. 056 460 88 88  
www.ibz.ch



Schulen für Technik Informatik Wirtschaft

**Fachhochschule  
Nordwestschweiz**  
Hochschule für Technik  
5210 Windisch  
Tel. 056 462 44 11  
www.fhnw.ch/technik

**n|w** Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Technik

**zti**  
Zuger Techniker-  
und Informatikschule  
6304 Zug  
Tel. 041 724 40 24  
www.zti.ch



**iimt-international institute  
of management in technology**  
University of Fribourg  
1700 Fribourg  
Tel. 026 300 84 34  
www.iimt.ch



Kursprogramm			
Kurs	Veranstalter	Datum	Ort
Photovoltaik	Hochschule für Technik Buchs NTB www.ntb.ch	15.02. bis 28.05.2010	Buchs
Verbrennungsmotoren	ZHAW School of Engineering www.engineering.zhaw.ch	15.02. bis 20.06.2010	Winterthur
CAS Prozess-Management	Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW – Hochschule für Technik www.fhnw.ch/technik	19.02. bis 28.08.2010	Windisch
Vernetztes Denken im Management	FHS St. Gallen www.fhsg.ch	22./23.02.2010	St. Gallen
Brandschutz im Bauwesen	Hochschule für Technik Zürich www.hsz-t.ch/weiterbildung	23.02., 02./09./16./ 23.03.2010	Zürich
Akquisition und Kundenbindung	SPA AG Zentrum für Kommunikation www.spa-ag.ch	25./26.02.2010	Zürich
Grundlagen des Projektmanagements	Swissmem Kaderschule www.swissmem-kaderschule.ch	02./03./16./ 17.03.2010	Winterthur
Erfolgreich führen	Hochschule Luzern – Technik & Architektur www.weiterbildung.hslu.ch	05./06.03.2010	Horw
Praxis-Workshop zur Umsetzung der Maschinenrichtlinien	Swiss TS Akademie www.swisstts.ch	10.03.2010	Wallisellen
Auch unter Druck souverän handeln	Swissmem Kaderschule www.swissmem-kaderschule.ch	25.03.2010	Winterthur
Kostenplanung im Bauwesen	Hochschule für Technik Zürich www.hsz-t.ch/weiterbildung	30.03., 06./13./ 20.04.2010	Zürich

# Bachelor in «Erneuerbare Energien und Umwelttechnik»

Die HSR Hochschule für Technik Rapperswil lanciert auf Herbst 2010 den neuen Studiengang «Erneuerbare Energien und Umwelttechnik». Gleichzeitig wird das Bachelorstudium Maschinentechnik neu ausgerichtet.

Der neue Bachelor-Studiengang «Erneuerbare Energien und Umwelttechnik» richtet sich in erster Linie an Berufsmatru- randen aus Technik, Hand- werk, Labor und Planung. Die Ausbildung ist praxisorientiert und interdisziplinär und wird abgeschlossen mit dem Titel Bachelor of Science FHO in Energie- und Umwelttechnik. Die reguläre Studiendauer be- trägt sechs Semester. Getragen wird der Studiengang von den Instituten für Solartechnik,

Umwelt- und Verfahrenstechnik sowie Energietechnik.

### Maschinentechnik neu positioniert

Mit dem neuen Studiengang entfällt beim bisherigen Bache- lorstudium Maschinentechnik die Vertiefungsrichtung in Ener- gie- und Umwelttechnik. Im Gegenzug wird der Innovation mehr Gewicht beigemessen und die Ausbildung künftig unter dem Titel «Maschinentechnik | Innovation» angeboten.

### Informationstag

Am 6. März 2010 findet in Rapperswil ein Informationstag zu den Bachelorstudiengän- gen der HSR statt. Die HSR bietet sieben praxisorientierte Bachelor-Studiengänge an: Elektrotechnik, Erneuerbare Energien und Umwelttechnik, Informatik, Maschinentechnik | Innovation, Bauingenieur- wesen, Landschaftsarchitektur und Raumplanung.

www.hsr.ch/bachelor