

Kernkraftwerk  Gösgen



**Exkursions-Rundreise für  
Lehrerinnen und Lehrer aller Stufen**

# VORANZEIGE

**Kurs: «Schweizer Stromproduktion 2011»**

**11. Juli bis 14. Juli 2011**



## Schweizer Stromproduktion 2011

Auf einer Rundreise können Sie sich objektiv mit dem Thema elektrische Energie an den Orten des Geschehens auseinandersetzen.



**Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen beschränkt.**

Ausser für die An- und Rückreise entstehen Ihnen keine zusätzlichen Kosten. Essen, Übernachtungen im Doppelzimmer und Transporte werden vom Veranstalter getragen. Das definitive Kursprogramm mit Zeitplan und Übernachtungsorten erhalten Sie nach Eingang der Anmeldung ab April 2011.

Wiederholte Teilnahmen sind leider nicht möglich.

## Programm

**Montag, 11. Juli 2011**

### ***Stromproduktion und Gesellschaft***

- Eintrittsdiskussion: Jede Stromproduktion ist eine ökologische und ökonomische Herausforderung für die Gesellschaft.

### ***Strom aus Kernkraft***

- Führung durch das Kernkraftwerk Gösgen



**Dienstag, 12. Juli 2011**

### ***Lagerung radioaktiver Abfälle***

- Besuch des Felslabors Mont-Terri der Nagra mit Diskussion über das Entsorgungskonzept der Schweiz.



### ***Stellenwert der erneuerbaren Energien, z.B. Photovoltaik und Windenergie***

- Exkursion zur Photovoltaik-Anlage Mont-Soleil und zum Windkraftwerk Juvent auf dem Mont-Crosin.



**Mittwoch, 13. Juli 2011**

### ***Strom aus alpinen Kraftwerken***

- Besichtigung der Wasserkraftanlagen der Kraftwerke Oberhasli



### ***Strom aus Wasserkraft***

- Das Flusskraftwerk Ruppoldingen



### ***Strom aus Biomasse***

- Zu Besuch bei Familie Barmettler auf dem Bauernhof



**Donnerstag, 14. Juli 2011**

### ***Zwischenlager für radioaktive Abfälle***

- Bindeglied zwischen Entstehung und Endlagerung von radioaktiven Abfällen. Führung im ZWILAG in Würenlingen



Energie treibt die Motoren unseres Lebens an. Verschiedene Energiequellen, wie Sonne, Erdgas, Erdöl und Uran benötigen wir als Wärmelieferanten und zur täglichen Stromerzeugung. Die elektrische Energie, mit etwa 20 Prozent am gesamten Energiekuchen beteiligt, spielt dabei eine Schlüsselrolle: ohne elektrische Energie lässt sich keine andere rationell nutzen.

Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich während vier Tagen bei ausgewiesenen Fachleuten über aktuelle Energieformen. Diskutieren Sie mit Experten.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme an der Exkursions-Rundreise «Schweizer Stromproduktion 2011».

## Weitere Informationen

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

**Sekretariat:** Gilberte De Gasperin  
Telefon 0800 844 822  
Fax 062 288 20 08  
[gdegasperin@kkg.ch](mailto:gdegasperin@kkg.ch)

**Kursleitung:** Eliane Spichiger  
[espichiger@kkg.ch](mailto:espichiger@kkg.ch)

**Anschrift:** Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG  
Abt. Kommunikation  
Postfach  
4658 Däniken



## Anmeldetalon

### **Kurs: «Schweizer Stromproduktion 2011» vom 11. bis 14. Juli 2011**

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_ Geb.-Datum: \_\_\_\_\_

Schuladresse: \_\_\_\_\_

Schulstufe: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Tel. Schule: \_\_\_\_\_

Privatadresse: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Tel. Privat: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_



#### **Bitte das Zutreffende ankreuzen:**

- ich bin Vegetarier /-in
- Anreise per Bahn (Bahnhof Olten)
- Anreise mit Auto (KKG Besucherparkplatz)