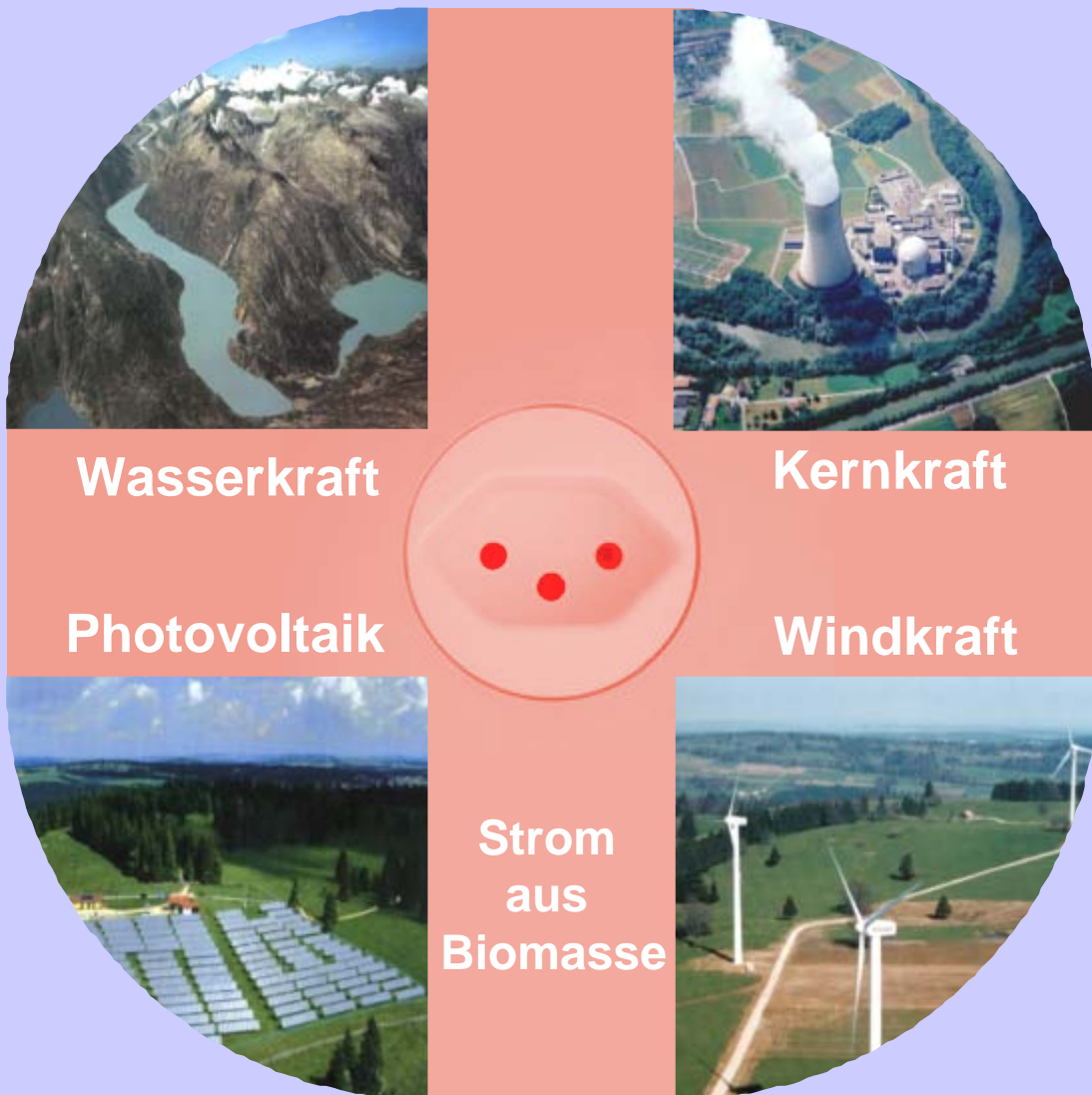


Exkursions-Rundreise für Lehrerinnen und Lehrer aller Stufen

**V
O
R
A
N
Z
E
I
G
E**



**Kurs: "Schweizer Stromproduktion 2010"
2. August bis 5. August 2010**

Schweizer Stromproduktion 2010

Auf einer Rundreise können sich Lehrerinnen und Lehrer aller Stufen 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 Monat April 2010.

Wiederholte Teilnahmen sind leider nicht möglich.

Montag, 2. August 2010

Stromproduktion und Gesellschaft

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

Führung durch das Kernkraftwerk Gösgen



Dienstag, 3. August 2010

Lagerung radioaktiver Abfälle

Besuch des Felslabors Mont-Terri der Nagra mit
Diskussionen 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, 4. August 2010

Strom aus alpinen Kraftwerken

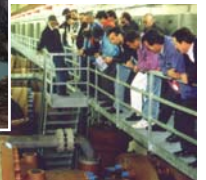
Besichtigung der Wasserkraftanlagen der
Kraftwerke Oberhasli

Mehr Strom im Einklang mit der Natur

Das Flusskraftwerk Ruppoldingen

Strom aus Biomasse

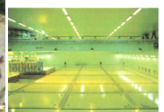
Zu Besuch bei Fam. Barmettler auf
dem Bauernhof



Donnerstag, 5. August 2010

Zwischenlager für radioaktive Abfälle

Bindeglied zwischen Entstehung und Endlagerung von
radioaktiven Abfällen.



Energie treibt die Motoren unseres Lebens. Sei es die innere Energie oder jene, die wir täglich in Form von Sonne, Gas, Öl oder Elektrizität nutzen. 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, sich während vier Tagen von ausgewiesenen Fachleuten über Energie informieren zu lassen.

Löchern Sie die Experten mit Ihren Fragen.

Es würde uns freuen, Sie unter den Kursteilnehmern der Exkursions-Rundreise "Schweizer Stromproduktion 2010" begrüßen zu dürfen.

Weitere Informationen:

Gratis-Telefon 0800`844`822, Frau Gilberte De Gasperin.

Telefax: 062 288 20 08

Kursleiterin: Eliane Spichiger, Kernkraftwerk Gösgen

Postadresse: Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG,
Abt. Kommunikation,
Postfach,
4658 Däniken

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen beschränkt.



Wenn Sie an diesem Anlass teilnehmen möchten, bitten wir Sie den Anmeldetalon direkt an uns zu senden.

Anmeldetalon "Schweizer Stromproduktion 2010"

Name:

Vorname: Geb.-Datum:

Schuladresse:

Schulstufe:

PLZ: Ort:

Tel. Schule:

Tel. Privat:

Privatanschrift:

PLZ: Ort:

E-Mail:

Bemerkungen:

Bitte das Zutreffende ankreuzen:

Anmeldung definitiv

Schicken Sie mir _____ zusätzliche Kursprogramme für meine
Kollegen/-innen