

## Anmeldecoupon Exkursionen/Führungen

Teilnahme an Vortrag notwendig. Exkursionen kostenlos / Spenden erbeten, begrenzte Teilnehmerzahl. **Teilnahme vorangemeldeter Personen nach Eingangs-Reihenfolge.** Rechtzeitige Anmeldungen erhalten Nachricht. Vor/nach Vorträgen werden evtl. noch freie Plätze vergeben. Fahrten sind von den TeilnehmerInnen selber zu organisieren/zu tragen. Fahrten außer zu Windkraft möglich mit Straßenbahn/Bahn oder Bus plus kurzer Fußweg. Fahrplan/Wegehinweise werden ausgehändigt. Personenzahl pro Anmeldung zunächst auf 2 begrenzt

**Führungen:** Anmeldung an ECOtrinoa e.V./Samstags-Forum bei Infopunkt Klima+Umwelt im Treffpunkt Freiburg, Wilhelmstr. 20, 79098 Freiburg oder ecotrinova(at)web.de oder Fax 0761-7678513 an ECOtrinoa/Infopunkt Klima+Umwelt

4. Nov.: Anmeldung. bis 2.11.06	Personenzahl:.....
11. Nov.: Anmeld. bis 7.11.06	Personenzahl:.....
18. Nov.: Anmeld. bis 15.11.06	Personenzahl:.....
25. Nov.: Anmeld. bis 22.11.06	Personenzahl:.....
2. Dez.: Anmeldebis 29.11.06	Personenzahl:.....
9. Dez.: Anmeld. bis 4.12.06	Personenzahl:.....

**AnmelderIn** Blockschrift, *O bitte ankreuzen/ausfüllen*

Name..... Vorname.....  
Str..... Nr.....  
PLZ..... Ort.....  
Tel..... Fax.....  
E-mail.....

*O bitte spätere Programme zusenden*  
*O bitte Probeexemplar ECOtrinoa-Nachrichten*  
*O möchte mitarbeiten zu.....*  
*O andere Mitteilungen:.....*

Datum..... Unterschrift.....

## Schirmherrschaft

Umweltbürgermeisterin **G. Stuchlik**, Stadt Freiburg

## Veranstalter: ECOtrinoa e.V.

regional tätiger gemeinnütziger Verein Umwelt/Verbraucherschutz), Freiburg i.Br., vormals Arbeitsgem. Freiburger Umweltinstitute e.V.. Hrsg. der ECOtrinoa-Nachrichten für die trinationale Zukunftsregion ECOvalley Oberrhein. Träger der Umweltbibliothek Freiburg.  
**Kontakt, Initiator, Projektleitung:** Dr. Georg Löser, Vorsitzender, Weiherweg 4 B, 79194 Gundelfingen.  
[www.ecotrinova.de](http://www.ecotrinova.de), [ecotrinova\(.\)web.de](http://ecotrinova(.)web.de)

## Ideelle Mitveranstalter/in Kooperation mit

- \* **u-asta** der Universität Freiburg - **AK Umwelt** -
- \* **BUND** Kreisgruppe Freiburg i.Br.
- \* **FIUC** Freiburger Institut für Umweltchemie e.V.
- \* **Badisch-Elsässische Bürgerinitiativen**
- \* **BBU AK Wasser** (im Bundesverband Bürgerinitiativen Umweltschutz e.V.), Freiburg
- \* **Energieagentur Regio Freiburg GmbH**
- \* **fesa e.V.** Förderv. Energie- u. Solaragentur Regio Frbg.
- \* **Fachschaften Biologie, Forstwiss. und Physik** an der Universität Freiburg. Angefr: **Chemie, Geo-Hydro** u.a.
- \* **Inst. f. Forstökonomie Univ. Freiburg.** Teilnahme wird für Forststudierende (Dipl./Master+) als Studienleistung anerkannt
- \* **Klimabündnis Freiburg**

## gefördert von

- \* **ECO-Stiftung** für Energie-Klima-Umwelt (Stiftungsfonds bei GLS Treuhand e.V.)
- \* **Agenda 21-Büro** der Stadt Freiburg
- \* **Universität Freiburg** (Raum)
- \* auch **ehrenamtliche Mitwirkungen**

Programm Stand 061031

# Samstags-Forum Regio Freiburg

- \* **aktiv für Klimaschutz-Energie-Umwelt-Verbraucherschutz \***
- \* **für Studierende-Vereine-MitbürgerInnen \***

## Vortrags- und Exkursionsprogramm Herbst 2006

## Neue Energien verstehen-erleben-mitmachen

**Energieeinsparung - intelligente  
Energie - erneuerbare Energien.  
Bausteine zum energie-ökologischen  
Umbau für Haus, Stadt & Land**

Eintritt frei, alle Vorträge in der Universität Freiburg, KG I Kollegengebäude 1 Hörsaal 1015 (Eingang gegenüber Universitäts-Bibliothek)

Schirmherrschaft  
Umweltbürgermeisterin **G. Stuchlik**, Freiburg i.Br.



\* alle Vorträge mit Aussprache zu mögl. Projekten  
\* für die Exkursionen/Führungen ist Anmeldung erforderlich. Bitte den Anmeldecoupon nutzen.

#### **4. Nov. 11:15-12:30 Klimaschutz mit Rendite. Bürger finanzieren Energiespar- und Solar-Contracting in Freiburg und anderswo.**

##### **Chance für verschuldete Städte & Länder?**

Dieter Seifried, Dipl.-Ing. Dipl.-Volkswirt,  
Geschäftsführer ECOwatt GmbH, Freiburg i.Br.

**Aussprache:** Projektideen für öffentliche u.a. Gebäude

**Führung:** 13:00-14:00

##### **Staudinger Gesamtschule, Freiburg-Haslach.**

Klimaschutz-Beispiel-Schule, seit 7 J. Erfolg bei Heizung, Strom, Wasser, Energie-Pädagogik

#### **11. Nov. Zum 3. Deutschen Passivhaustag**

##### **10:15 Ein-Liter-Häuser: Minimaler Verbrauch. Passivhäuser als Neubau und Altbau.**

Kernpunkt für den Umbau unserer Gebäude, Städte und Dörfer. Beispiele in der Region  
Architekt Meinhard Hansen, Architekturbüro Hansen, Freiburg i.Br.

##### **11:00 Energiekosten senken bei Altbauten: Milliarden-Markt für wirtschaftliches Energiesparen. Studie und Gemeinschafts-**

##### **Kampagne für die Region Südlicher Oberrhein.**

Rainer Schüle, Dipl.-Ing., Geschäftsführer  
Energieagentur Regio Freiburg GmbH

**11:30-45 Aussprache:** Häuser, Schulen & Hochschulen umbauen zum Passivhausstandard

##### **Führungen: ab 12:15 Passivhaus-Altbau-/Neubau-Pionierprojekte in Freiburg**

Leitung: Energieagentur Regio Freiburg, Anmeldung b.w.

#### **18. Nov. 11:15-12:30 Windkraft - Vorreiter der neuen erneuerbaren Energien. In Freiburg, Region, in Deutschland & EU. Technik, Wirtschaftlichkeit, Ökologie**

Dr. Josef Pesch, fesa GmbH, Freiburg / Landesvorsitzender des Bundesverband Windenergie

##### **Führung 13:15-14:15 Windkraft Freiburg/**

**Schauinsland Holzschlägermatte** (oder Alternative; Reservetermine bei Starkwind/Berg in Wolken/Nebel: 2.12./9.12. 15:00 Uhr)

#### **25. Nov. 10:30 Energierevolution Brennstoffzelle? Heizkraftwerke für den Hauskeller. Motor, Stirling, Brennstoffzelle und Co.**

##### **Technologie - Anwendungen - Aussichten.**

Dr. Martin Pehnt, ifeu, Institut für Energie und Umweltforschung gGmbH, Heidelberg

**11:20-11:45 Aussprache:** künftige BHKW-Projekte

##### **Führung 12:00-13 Uhr Energielabor der**

**Richard-Fehrenbach-Schule Freiburg:** Motor- und Stirling-Motor-KleinBHKWs, Unterrichts-Brennstoffzelle. Olaf Srowig, Direktor i.R., Freiburg

#### **2. Dez. 10:15 Biomasse - Energie und erneuerbare Rohstoffe. Was gibt es, wie nutzen? Übersichtsvortrag.**

Kathrin Steinfatt, Dipl.-Agrarwiss., Referentin für Erneuerbare Rohstoffe, Landesanstalt für Pflanzenbau, Forchheim

##### **11:05 Biomasse-Energie für Stadt & Land - BioRegio Pilotregion Südlicher Oberrhein**

Projekt des Bundesmin. f. Umwelt. Der Autor berichtet.

Uwe Fritsche, Koordinator Energie & Klimaschutz, Öko-Institut/Inst. für angew. Ökologie e.V., Büro Darmstadt

**11:45-12:10 Aussprache:** Projektideen für Biomasse-Energienutzung in Stadt und Region

##### **Führung: 12:45 Strom, Wärme & Dünger aus Müll? Biomüll-Biogasanlage Freiburg**

Christian Goldschmidt, Dipl.-Ing., Betriebsleiter BKF Biogas- und Kompostbetrieb Freiburg

#### **9. Dez. 11:15-12:25 Faserhanf - Universalgenie - Grundstoff für alles ? Erneuerbare Rohstoffe & Pflanzenöle statt Erdöl & Kohle.**

Hans-Dieter Stürmer, Dipl.-Chem., Leiter Freiburger Institut für Umweltchemie (FIUC) e.V.

**Aussprache:** mögl. Faserpflanzen-Projekte der Region

##### **Führung: 13:10-14:05 (14:45) Oberried: landwirtschaftliche Biogasanlage von 3**

**Höfen** mit BHKW/Nahwärmenetz für öffentliche Gebäude. Franz Schweizer, Oberried