

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, [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