

**PRESSEMITTEILUNG 15. Febr. 2008
Freiburg i.Br./Gundelfingen:**



**Herzliche Einladung und Einzelterminankündigung
Samstags-Forum Regio Freiburg:
aus Reihe Klimaschutz-Neue Energien Reihe 5**

Dr. Georg Löser
Vorsitzender
ECOtrinoa e.V.
Weiherweg 4B
D-79194 Gundelfingen
ecotrinova@web.de
www.ecotrinova.de

Vortragsveranstaltung 23.2.2008 in Freiburg / Universität

Mit der Bitte um terminliche und auch redaktionelle Ankündigung
sowie Berichterstattung. Auch Vorab-Interviews mit dem Referenten sind möglich

Zum allgemeinverständlichen Vortrag **„Öko-Solarsiedlungen in Neubau und Bestand. Beitrag zur nachhaltigen Stadtentwicklung, Erfahrungen aus 350 Vorbildern in Europa“** lädt das Samstags-Forum Regio Freiburg von ECOtrinoa e.V und u-asta-Umweltreferat der Universität Freiburg zusammen mit der Architektenkammer Bezirk Südbaden, der Arbeitsgemeinschaft der Freiburger Bürgervereine AFB und weiteren Partnern für **Samstag, den 23. Februar 2008 von 11:15 bis 13 Uhr** herzlich ein in den Hörsaal 1015 des Kollegiengebäudes 1 der Universität, Stadtmitte. Referent ist **Dipl.-Ing. Architekt Holger Wolpensinger**, Bonn, Autor der Internetpräsenzen www.oekosiedlungen.de, www.sustainable-settlements.net und Referent für nachhaltiges Bauen beim Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung BBR. Der Eintritt ist frei.

Hinweise:

Anlaß des Vortrags sind die Klimaschutzziele der Stadt Freiburg und die zahlreichen künftigen Neubaugebiete in Freiburg und Breisgau. **Der Referent** Dipl.-Ing. Architekt **Holger Wolpensinger** besitzt wie kaum ein anderer in Europa Überblick über 350 Ökosiedlungen in D und Europa, auch bei dem guten Dutzend in Freiburg. Er ist ehrenamtlich Autor der gemeinnützig orientierten Webseiten www.oekosiedlungen.de, www.sustainable-settlements.net, www.tools.oekosiedlungen.de und www.literatur.oekosiedlungen.de und seit 2006 Referent für nachhaltiges Bauen am Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR), Bonn. Seine Arbeitsschwerpunkte sind Ökologischer Wohnungs- und Siedlungsbau, Nachhaltiges Bauen, Nachhaltige Stadtentwicklung, Ökobilanzierungs-Tools, Lebenszyklusanalyse, Indikatoren und Bewertungsmethoden. Parallel ist er derzeit Stipendiat der Böckler-Stiftung, Düsseldorf, zur Operationalisierung ökologischer Nachhaltigkeit von Siedlungen. Er ist einer der Moderatoren des deutschen Doktoranden-Netzwerks zu nachhaltiger Stadtentwicklung und Autor von fach- und populärwissenschaftlichen Veröffentlichungen.

Das Samstags-Forum Regio Freiburg:

ist ein Gemeinschaftsprojekt von ECOtrinoa e.V. mit dem u-asta der Universität/Umweltreferat in Zusammenarbeit mit Freiburger und regionalen Vereinen, Institutionen und Gruppen. Es wendet sich mit Vorträgen und Führungen an die Öffentlichkeit, Vereine und Studierende. Pioniere und Experten tragen vor, gezeigt werden vorbildliche Objekte und Projekte. Themen sind Klimaschutz, Energie, Umwelt, Verbraucherschutz sowie die ökologische Entwicklung von Stadt und Region. Das Samstags-Forum erhielt im Dez. 2007 einen Aesculap Umweltpreis der Aesculap AG und 2006 einen CO2NTRA-Förderpreis der Klimaschutzinitiative von St-Gobain Isover G+H für gemeinnützige Projekte. Es wird gefördert von der ECO-Stiftung und vom Agenda21-Büro der Stadt Freiburg sowie vor allem durch ehrenamtliches Engagement. Schirmherrin ist die Freiburger Umweltbürgermeisterin Gerda Stuchlik. Nähere Info: www.ecotrinova.de, Startseite, Aktuelles und Projekte/Samstags-Forum.

Kontakt und Leitung: Dr. Georg Löser, ECOtrinoa e.V.*, www.ecotrinova.de, [ecotrinova\(-at\)-web.de](mailto:ecotrinova(-at)-web.de)
T. 0761-5950161 AB, * Vorsitzender Dr. Georg Löser, Post: Weiherweg 4 B, 79194 Gundelfingen

ECOtrinoa e.V., VR Freiburg i.Br. Nr. 2551, als gemeinnützig (Umweltschutz) anerkannt vom Finanzamt Freiburg-Stadt, vormals Arbeitsgemeinschaft Freiburger Umweltinstitute (FAUST) e.V., Gründerin der Umweltakademie Freiburg.
Vorstand: Dr. Georg Löser (Vorsitz.), Dorothea Schulz (Stv. und Schatzmeisterin), Bruno Natsch (Stv.), Klaus-Dieter Käser, Hans-Jörg Schwander. Bankverbindung: Sparkasse Freiburg-Nördlicher Breisgau, Konto 207 97 54 (BLZ 680 501 01)