

Kurze Selbstdarstellung (Stand Sept. 2007)

Das Samstags-Forum Regio Freiburg:

ist ein Gemeinschaftsprojekt von ECOtrinoa e.V. mit dem u-asta der Universität/AK Umwelt 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 Programm ist auch zusätzliche Lehrveranstaltung des Instituts für Forstökonomie der Universität Freiburg. Bisher fanden 21 Vortragsveranstaltungen und 17 Führungen mit insgesamt 3500 Teilnahmestunden statt. Das Samstags-Forum erhielt 2006 einen CO2NTRA-Förderpreis der Klimaschutzinitiative von St-Gobain Isover G+H für gemeinnützige Projekte und trägt sich durch Förderung der ECO-Stiftung für Energie-Klima-Umwelt und des Agenda21-Büros der Stadt Freiburg sowie durch ehrenamtliches Engagement. Schirmherrin ist die Freiburger Umweltbürgermeisterin Gerda Stuchlik.

Samstags-Forum Regio Freiburg:
Klimaschutz-Neue Energien Reihe 4 fortgesetzt

Das Samstags-Forum Region Freiburg von ECOtrinoa e.V. und u-asta der Universität, AK Umwelt, setzt im November und Dezember 2007 seine im Herbst 2006 gestartete Reihe „Klimaschutz und Neue Energien, Umwelt und Verbraucherschutz“ in vierter Serie fort. Experten und Pioniere berichten öffentlich und allgemeinverständlich und zeigen Vorbildprojekte vor Ort. Der Eintritt ist frei, zu den Führungen ist bis zwei Tage zuvor Anmeldung erforderlich bei ECOtrinoa e.V. e.V. bei Treffpunkt Freiburg, Wilhelmstr. 20, ecotrinova@web.de, www.ecotrinova.de, T. 0761-7678515, Fax -7678513. Angemeldeten werden der Anfahrtsweg und der genaue Zielort mitgeteilt.

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