

# Samstags-Forum Regio Freiburg



Energiewende & Klimaschutz Reihe 19 - Green City & Öko-Region. Pioniere & Vorbilder



**Samstag 18. Oktober 2014 10:30 Uhr**

Universität Freiburg, Stadtmitte, Kollegiengebäude 1, Hörsaal 1015, Eintritt frei

## Windkraft in der Region - wie weiter?

### Windkraft in der Region Freiburg und Südbaden

Dr. Johannes Dreier, Regierungspräsidium Freiburg, Leiter Referat Raumordnung, Baurecht u.a.

### Windkraft - Fakten und Argumente statt Vorurteile

Dr. Josef Pesch, fesa-GmbH, Geschäftsführer. Dr. Georg Löser, ECOtrinova e.V., Vorsitzender

### Führung Windkraft 14:15 - 17 Uhr bei St. Peter/Schwarzwald

### 600 kW- und neue 3 MW-Anlage auch innen. PV-Anlagen des Gschwinghofs

Erhard Schulz, Bundesverband Windenergie BWE, Vorsitz. Südbaden, Dr. Georg Löser, ECOtrinova e.V. u.a.

Nur zur Führung: Anmeldung bis 17.10. 12:00 an [ecotrinova@web.de](mailto:ecotrinova@web.de), Anfahrt z.B. Bus bis St Peter/Ortsmitte, MFGs

**Schirmherrin** Umweltbürgermeisterin G. Stuchlik, Freiburg. **Unterstützt von** Agenda 21-Büro FR, ECO-Stiftung, Stiftung Klimaschutz+ Heidelberg, LNV-Stiftung. **Veranstalter:** ECOtrinova e.V., **Studierendenrat** Umweltreferat an Universität Freiburg, Wirtschaftsverband 100% Erneuerbare Energien Regio Freiburg; **ideell mit** Klimabündnis Freiburg, AGUS (Arbeitsgemeinschaft Umweltschutz) Markgräflerland e.V., AK Wasser im BBU e.V., Attac Freiburg, Badisch-Elsässische Bürgerinitiativen, Bundesverband Windenergie BWE e.V. RV Südbaden, BUND OV Freiburg, Eine Welt Forum Freiburg e.V., Energieagentur Regio Freiburg, Fachschaft Biologie, FESA e.V., FIUC e.V., Freiburger Kantstiftung, Freiburg im Wandel - Netzwerk, Förderverein Zukunftsenergien SolarRegio Kaiserstuhl e.V., ifpro Institut, Innovation Academy e.V., Klimaschutzverein March e.V., Landesnaturschutzverband Baden-Würtf. (LNV) e.V., ZEE Zentrum Erneuerbare Energien an Universität Freiburg.

Kontakt: ECOtrinova e.V. Dr. Löser [www.ecotrinova.de](http://www.ecotrinova.de) 79194 Gundelfingen 141014 ECO-Stiftung ifpro

