

Wie funktioniert der Umstieg auf erneuerbare Energien?

Die Mehrfach-Katastrophe von Fukushima hat die Sicherheit der Atomenergie grundlegend in Frage gestellt. Auch Gas- und Kohlekraftwerke haben wegen der CO₂- Emissionen keine Zukunft. Welches sind die technischen Optionen und die Rahmenbedingungen, mit denen eine Umstellung auf erneuerbare Energien gelingen kann? Ausgewiesene Experten nehmen Stellung und zeigen anhand von konkreten Beispielen den Weg auf.

- > 19.01.12, Rudolf Rechsteiner, 100% erneuerbar - eine Zukunft ohne Atom- und CO₂-Risiken
- > 26.01.12, Elio Popolo, Desertec - Erneuerbare Energie aus der Wüste und von den Meeren
- > 02.02.12, Mike Keller, Biomassevergärung: Regionale Energieversorgung aus Abfall

Leitung:

Rudolf Rechsteiner, Dr., Ökonom, Publizist, Mitglied Energiekommission BS

Mike Keller, Geschäftsführer Biopower Nordwestschweiz Liestal

Elio Popolo, M.A., Energie Zukunft Schweiz

Kurs Nr.: K1005575

Donnerstag, 19.01.12 - 02.02.12

19.00 - 20.30 h, 3-mal

Reinach, Gemeindesaal, Hauptstrasse 10

Kurspreis: CHF 76.00