

Anmeldung

per Fax an: 07431 1342779 oder online: www.energieagentur-zollernalb.de

Ich melde mich hiermit zu der Kommunalen Fachtagung „Erneuerbare Energien im Zollernalbkreis“ am 25. März 2011 in Balingen an.
Anmeldeschluss 11. März 2011.

Kommune / Unternehmen	Telefonnummer
Vor- und Nachname	Email
Straße, Hausnummer	Datum
PLZ, Ort	Unterschrift

Organisationshinweise

TERMIN:

Freitag, 25. März 2011
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

ORT:

Stadthalle Balingen
Hirschbergstr. 38
72336 Balingen

TAGUNGSGEBÜHR:

15 EUR, inkl. 7 % MwSt.
enthält Mittagessen, Pausensnacks
und Getränke

KONTAKT:

Energieagentur Zollernalb gGmbH
Tel. 07431 1342777
Fax 07431 1342779
energieagentur@zollernalbkreis.de

ANMELDUNG bis spätestens **11. März 2011**

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich mit beigefügtem Anmeldeformular oder online unter www.energieagentur-zollernalb.de.
Überweisen Sie bitte die Tagungsgebühr, mit Angabe Ihres Vor- und Nachnamens im Verwendungszweck,
auf das Konto der Energieagentur Zollernalb gGmbH: **Volksbank Ebingen eG, BLZ 653 901 20, Konto: 198 770 05**
Nach Eingang Ihrer Zahlung werden Sie als Teilnehmer registriert und erhalten eine Anmeldebestätigung.

VERANSTALTER: SonnenEnergie Neckar-Alb e.V. Energieagentur Zollernalb gGmbH Sonnenenergie Zollernalb e.V.



Kommunale Fachtagung

Erneuerbare Energien
im Zollernalbkreis



Kommunale Fachtagung

Erneuerbare Energien im Zollernalbkreis

Freitag, 25. März 2011 - Stadthalle Balingen

Programm

- 09:00 Uhr** Anmeldung und Registrierung
- 09:15 Uhr** Begrüßung und Eröffnung
Oberbürgermeister Helmut Reitemann
Landrat Günther-Martin Pauli MdL
- 09:30 Uhr** Klimaschutzkonzept 2020PLUS Baden-Württemberg
Tanja Gönner, Ministerin für Umwelt, Naturschutz und Verkehr
- 10:00 Uhr** Potentiale Erneuerbarer Energien in Baden-Württemberg
Dipl.-Wirt.-Ing. Malke Schmidt, ZSW Stuttgart
- 10:30 Uhr** ERNEUERBAR KOMM - Leitfaden zur selbständigen Potentialanalyse für erneuerbare Energien
Prof. Dr. Martina Klärle, Fachhochschule Frankfurt / M.
- 11:00 Uhr** Kaffeepause - Ausstellung im Foyer
- 11:30 Uhr** Kommunale Klimakonzepte - Nachhaltige Regionalentwicklung
Dr. Peter Moser, deENet GmbH Kassel
- 12:00 Uhr** European Energy Award - mehr als kommunaler Klimaschutz
Best Practice-Beispiele aus 34 Kommunen und drei Landkreisen aus der Region Oberschwaben
Geschäftsführer Walter Göppel, Energieagentur Ravensburg
- 12:30 Uhr** Mittagspause - Ausstellung im Foyer
- 13:30 Uhr** Regionale Möglichkeiten der Wertschöpfung durch Erneuerbare Energien
Philipp Vohrer, Agentur für Erneuerbare Energien Berlin
- 14:00 Uhr** Windenergie - Zukunftsnutzen für Baden-Württemberg - Weshalb und wie?
Sylvia Pilarsky-Grosch, Vizepräsidentin BWE
- 14:30 Uhr** Regionale Windenergie - Kommunale Praxiserfahrung beim „Windpark Nordschwarzwald“
Bürgermeister Gerhard Feeß, Stadt Altensteig
- 15:00 Uhr** Kaffeepause - Ausstellung im Foyer
- 15:30 Uhr** Biogasnutzung - Stand und Perspektiven
Otto Körner, Regionalvertretung Süd - Fachverband Biogas e.V.
- 16:00 Uhr** Wege zur Erneuerbaren Energieregion Neckar-Alb
Thomas Merkle, SonnenEnergie Neckar-Alb e.V.
- 16:20 Uhr** Erstellung eines Integrierten Energie- und Klimaschutzkonzeptes für die Region Neckar-Alb (IKENA) Dr. Markus Blesl, IER Stuttgart
- 17:00 Uhr** Schlusswort und Ende der Veranstaltung
- Ort:** Stadthalle Balingen, Großer Saal
- Moderation:** Norbert Schicht, Sonnenenergie Zollernalb e.V.
- Zielgruppe:** Kommunale Entscheidungsträger, Bürgermeister, Ortsvorsteher, Gemeinde- und Ortschaftsräte, Kreisräte, Energiebeauftragte, Energieberater, Planungsbüros, weitere Interessierte

Schäfer
Strom und Wärme aus erneuerbaren Energien GmbH

Sparkasse Zollernalb

relatio photovoltaik
wind powering your capital

Stahl und Schöller

COMTEOS Informatik GmbH

DR. GROSSMANN • UMWELTPLANUNG

Volksbanken Raiffeisenbanken
für Sie im Zollernalbkreis

juwi
Die Energie ist da

SWB
Energie Wasser Bäder
STADTWERKE BALINGEN

P GAS WASSER

SOLERA sunpower
www.SOLERA-sunpower.de

UHRIG

Mattfeldt & Sänger Marketing und Messe AG

ebök

theben
SYSTEME FÜR ZEIT, LICHT, KLIMA