

Name: _____

Vorname: _____

Tätigkeitsbereich: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Rechnungsanschrift (falls abweichend):

Telefon: _____

Email: _____

Bitte Preiskategorie wählen (Preis pro Person inkl. MwSt.):

| | 2 Tage |
|--|--------|
| <input type="checkbox"/> Teilnahmegebühr | 170,- |
| <input type="checkbox"/> Mitglieder* | 95,- |
| | 1 Tag |
| <input type="checkbox"/> 26.02. oder <input type="checkbox"/> 27.02. | 95,- |
| <input type="checkbox"/> Teilnahmegebühr | 65,- |
| <input type="checkbox"/> Mitglieder* | |

*Mitglieder von: renergie Allgäu e.V., WindForS, Hochschulen, BWE, außerdem Vertreter/-innen von Kommunen, staatlichen Einrichtungen

Mitglied bei: _____

Mitgliedsnummer: _____

Bitte bringen Sie den Mitgliedsausweis zur Veranstaltung mit.

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

Veranstalter
 renergie Allgäu e.V.
 Adenauerweg 97
 87439 Kempten
 Telefon 08 31 / 5 26 26 80-0
 Fax 08 31 / 5 26 26 80-19
 www.renergie-allgaeu.de
 info@renergie-allgaeu.de

Anmeldungen gelten mit vollzogener Unterschrift als rechtsverbindlich. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bitte überweisen Sie erst dann den Rechnungsbetrag auf unser Konto.

Veranstaltungsort
 Hochschule Ulm / University of Applied Sciences
 Pfriwitzstraße 10
 89075 Ulm

Leistungen
 Die Tagungsunterlagen sind im Downloadbereich www.renergie-allgaeu.de abrufbar. Gutschein (10,00 € pro Tag) für Mittagessen und Tagungsgetränke sind im Preis enthalten.

Anmeldebedingungen
 Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor.

Datenschutz
 renergie Allgäu e.V. verwendet Ihre Adressdaten ausschließlich für eigene Werbezwecke. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, so können Sie jederzeit der Verwendung Ihrer Daten widersprechen.

Wind & Energie

Kongress mit Fachausstellung

26. & 27. Februar 2014

Ulm-Messe

Programm und Anmeldung



Frischer Wind für die Energiewende

„Die Energiezukunft beginnt heute!“ Unter diesem Slogan wird auf der „Wind & Energie“ am 26. und 27. Februar 2014 in Ulm über aktuelle politische Rahmenbedingungen, neueste technische Entwicklungen, wirtschaftliche Möglichkeiten und die Bedeutung der Windkraft im Gesamtangebot der Erneuerbaren Energien gesprochen. Der länderübergreifende Kongress wird veranstaltet vom Verein renergie Allgäu in Zusammenarbeit mit der Hochschule Ulm und dem Bundesverband für Windenergie.

Mit Professor Dr. Claudia Kemfert, Leiterin der Abteilung Energie, Verkehr, Umwelt am Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), konnte für den ersten Kongressstag eine der qualifiziertesten Expertinnen zum Thema „Deutschlands Energiewende“ gewonnen werden. Ihre Erkenntnisse werden unter anderem untermauert von den praktischen Erfahrungen zweier Windkraftpioniere aus Bayern und Baden Württemberg, in deren Gemeinden sich – trotz aller Widerstände – bereits seit Jahren Windräder drehen. In dem Zusammenhang sprechen Vertreter der bayerischen und baden-württembergischen Regierung über die Streitpunkte „Abstandsfächen“ und „Naturschutz contra Windenergie“.

Der zweite Kongressstag wird von Dr. Walter Witzel, württembergischer Landesvorsitzender des Bundesverbands für Windenergie, begleitet. Seinem Appell für „Frischen Wind für die Windenergie“ folgen Fachvorträge aus Forschung und Vertrieb, in denen vor allem technische Weiterentwicklungen vorgestellt werden. Den Abschluss schließlich bildet ein Ausblick der Hochschule Ulm auf die „Energieversorgung der Zukunft“ und die damit verbundenen beruflichen Möglichkeiten. Hauptthemen des Kongresses:

- Politische Rahmenbedingungen für die Energiewende
- Energiewende in den Gemeinden
- Energie-Spezial

Namhafte Firmen aus der Windenergie-Branche und der Speichertechnologie sind vertreten.



Bundesverband WindEnergie

Mittwoch, 26. Februar 2014

Politische Rahmenbedingungen für die Energiewende

| | |
|-------|--|
| 09:00 | Öffnung/ Besuch der Ausstellung |
| 09:30 | Einführung Richard Mair, renergie Allgäu e.V., Kempten Prof. Dr. Achim Bubenzer, Rektor HS Ulm |
| 10:00 | Windkraft - Regional nur mit EEG Dr. Axel Berg, Eurosolar-Sektion Deutschland |
| 10:30 | Windenergie in Bayern: Die Abstandsdiskussion und der neue Windatlas Ministerialrat Dr. Jörg Stumpp, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Medien, Energie und Technologie |
| 11:00 | Deutschlands Energiewende Prof. Dr. Claudia Kemfert, DIW Berlin |
| 11:30 | Rundgespräch mit Rednern des Vormittags |
| 12:00 | Mittagspause/ Besuch der Ausstellung Energiezukunft beginnt heute! |
| 13:30 | Naturschutz und Windenergie Wolfgang Kaiser, Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Stuttgart |
| 14:00 | Gemeinde und Regionalplanung aus der Sicht Baden Württembergs Josef Herde, Verband Region, Stuttgart |
| 14:30 | Kaffeepause/ Besuch der Ausstellung |
| 15:30 | Wahrnehmung und gesellschaftliche Akzeptanz von Erneuerbaren Energien - Untersuchungen zum Thema Akzeptanz und Bürgerbeteiligung Prof. Dr. Klaus Menrad, Technologie- und Förderzentrum, Straubing |
| 16:00 | Und sie drehen sich trotzdem - Windräder im Widerstand Beispiele aus der Praxis: - -Schwäbische Alb und Allgäu- Wendelin Einsiedler & Erwin Schweizer, Windkraftpioniere |
| 16:30 | Windenergieanlagen in Bürgerhand Wolfgang Reich, Energiegen. Engelsbrand e.G. |

Donnerstag, 27. Februar 2014

Energie – Spezial

| | |
|-------|--|
| 09:00 | Öffnung/ Besuch der Ausstellung |
| 09:30 | Schlüssel zum Erfolg der Energiewende: Speichertechnologien Anton Kaifel, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW) |
| 10:00 | Technologisches Entwicklungspotential bei der Windkraftnutzung in windschwachen Gebieten Dipl.-Ing. Andreas Rettenmeier, Windenergieforschungscluster WindFors |
| 10:30 | Frischer Wind für die Windenergie Dr. Walter Witzel, Günter Beermann Landesvorsitzende BWE in Baden-Württemberg und Bayern |
| 11:00 | Lastmanagement als Beitrag zur Deckung des Spitzenlastbedarfs – Welchen Beitrag können Industriebetriebe zur Versorgungssicherheit in Süddeutschland leisten? Alexandra Langenheld, Projektleiterin Effizienz und Lastmanagement, Agora Energiewende, Berlin |
| 11:30 | Machtmonopole im Strombereich – den Kleinen eine Chance geben Wolfgang Schlagwein, Ahrtal-Werke, Bad Neuenahr |
| 12:00 | Mittagspause/ Besuch der Ausstellung |
| 12:30 | Geführter Rundgang durch den Energiepark für interessierte Besucher Professor Dr.-Ing. Jochen Thoennißen, Fakultät Maschinenbau und Fahrzeugtechnik |
| 13:30 | Windenergieanlagen im Vergleich: Enercon – Nordex – Vestas |
| 14:15 | Praxis an Lidar- und Sodarmessungen weitere Vorgaben durch die neue TR6 Dr. Josef Guttenberger, RSC GmbH, Velburg |
| 14:30 | Kaffeepause/ Besuch der Ausstellung |
| 15:00 | Integration in das Energiesystem 2050, auf kommunaler und bundesweiter Ebene Prof. Dr. Michael Sterner, Energiespeicher und Energiesysteme an der TH Regensburg |
| 15:30 | Energieversorgung der Zukunft - Studienangebote an der Hochschule Ulm Professor Dr.-Ing. Georg Kleiser, Studiendekan, Energiesystemtechnik, Hochschule Ulm |