

Anmeldung zur Konferenz

Stadtwerke mit Erneuerbaren Energien

9. – 10. Mai 2016 in Schwerin

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Konferenz an:

Die Teilnahmegebühr für die Konferenz beträgt

(inkl. Mittagessen, Pausenbewirtung, Abendveranstaltung, Konferenzunterlagen und Exkursion)

- reguläre TeilnehmerInnen 560,00 €
- hauptamtliche Kommunalvertreter 300,00 €
- EUROSOLAR-Mitglieder,
Mitarbeiter der WEMAG AG / Stadtwerke Schwerin ... 200,00 €
- ehrenamtliche Kommunalvertreter, Studierende 130,00 €
- Berichtende Presse und Fachpresse: kostenfrei
(gegen Vorlage eines gültigen Presseausweises)

Gemäß UStG §4, Nr. 22a ist der Teilnahmebeitrag von der USt befreit

- Teilnahme an der Abendveranstaltung (9. Mai ab 19:00h)
- Teilnahme an der Exkursion 1
- Teilnahme an der Exkursion 2

Name

Organisation

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr auf das Konto:
EUROSOLAR e.V., Sparda-Bank West eG, IBAN: DE98 370 605 9000
0040 4250; Stichwort: Stadtwerke2016 + Unternehmen + Name

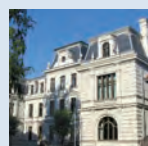
Nach Absenden des Anmeldeformulars an EUROSOLAR (Anschrift rückseitig) bekommen Sie innerhalb von drei Werktagen eine Anmeldebestätigung samt Zahlungsaufforderung/Rechnung an die angegebene E-Mail-Adresse zugeschickt. Bei Stornierung (nur schriftlich) bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 30% der Teilnahmegebühr, danach wird die Hälfte der Teilnahmegebühr erhoben. Bei Nichterscheinen oder Stornierung nach dem 4. Mai 2016 wird der gesamte Teilnahmebeitrag fällig. Gerne akzeptieren wir ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer. Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

Anreise

Mit der Bahn
Schwerin ist mit der Bahn in weniger als einer Stunde von Hamburg aus und in weniger als zwei Stunden von Berlin aus zu erreichen. Vom Hauptbahnhof ist der Veranstaltungsort in etwa 10 Minuten fußläufig erreichbar.

Mit dem Auto
Schwerin liegt an der A14, die von der A24 zwischen Hamburg und Berlin abzweigt. Über die Abfahrt Schwerin-Ost gelangen Sie auf die Bundesstraße 321. Die Bundesstraße mündet in die Ludwigsuster Chaussee, der Sie bis in die Innenstadt folgen können. Bitte nutzen Sie den öffentlichen Parkplatz „Grüne Straße“.

Unter dem Stichwort 'EUROSOLAR-Konferenz' ist im InterCity Hotel ein Zimmerkontingent für Sie abrufbar.



Konferenzort:
Neustädtisches Palais
Puschkinstraße 19
19055 Schwerin

Medienpartner:



Online-Anmeldung und weitere Informationen:
www.stadtwerke-konferenz.eurosolar.de

Rückfragen und Anmeldung

EUROSOLAR e.V.
Tobias Jaletzky, Projektleiter
Kaiser-Friedrich-Straße 11
53113 Bonn
Tel.: 0228-289 14 48
Fax: 0228-36 12 13
stadtwerke@eurosolar.de
www.eurosolar.org



10. EUROSOLAR-Konferenz

Stadtwerke mit Erneuerbaren Energien



Die Energiewende erfolgreich gestalten:
innovativ, regional, erneuerbar

9. – 10. Mai 2016
in Schwerin

Veranstalter:
EUROSOLAR e.V.

Kooperationspartner:
Stadtwerke Schwerin GmbH
WEMAG AG

Die Energiewende
erfolgreich gestalten:
innovativ, regional, erneuerbar



Am 9. und 10. Mai 2016 findet die 10. EUROSOLAR-Konferenz „Stadtwerke mit Erneuerbaren Energien“ in Schwerin statt. Unter dem Motto „Energiewende erfolgreich gestalten: innovativ, regional, erneuerbar“ laden EUROSOLAR e.V. zusammen mit der WEMAG AG sowie der Stadtwerke Schwerin GmbH zur Konferenz ein.

Die Umstellung auf Erneuerbare Energien in den Bereichen Strom, Wärme und Verkehr und das Ende der Nutzung atomarer und fossiler Energiequellen ist von grundlegender Bedeutung für die Erhaltung unserer Lebensgrundlagen. Kommunalen Stadtwerken kommt bei dieser Transformation eine enorme Bedeutung zu. Die Anpassung an die neuen Herausforderungen und der Aufbau einer verbrauchsnahe, regenerativen und naturverträglichen Energieversorgung entscheidet über den ökonomischen Erfolg und das Vertrauen der Kunden vor Ort.

EUROSOLAR hat diese Entwicklung bereits vor 10 Jahren zum Anlass genommen, eine maßgeschneiderte Konferenz zu etablieren und ein Forum zu bieten für die Diskussion und den produktiven Austausch zwischen Vertreterinnen und Vertretern von Stadtwerken, Städten und Kommunen sowie Unternehmen und Organisationen im Bereich der Erneuerbaren Energien.

Im Zentrum der Konferenz stehen die aktuellen Debatten um die Chancen und Herausforderungen für Stadtwerke in der Energiewende. Es erwartet Sie ein vielfältiges und spannendes Programm, das die erfolgreiche Umstellung auf Erneuerbare Energien in den Bereichen Strom, Wärme und Mobilität in den Mittelpunkt rückt. Neben den Impulsvorträgen, Referaten und Diskussionen bieten wir Ihnen ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm mit Exkursionen sowie eine gemeinsame abendliche Seenrundfahrt auf Einladung unserer Kooperationspartner.

Tag 1 Montag, 9. Mai 2016

Ab 8:30

Einlass, Registrierung und Willkommenskaffee

9.20 Begrüßung

- Angelika Gramkow, Oberbürgermeisterin von Schwerin
- Caspar Baumgart, Vorstand der WEMAG AG
- Dr. Josef Wolf, Geschäftsführer Stadtwerke Schwerin GmbH
- Tobias Jaletzky, Geschäftsführer EUROSOLAR

Auftakt

■ Impulsvortrag zur Energiewende in Mecklenburg-Vorpommern

Christian Pegel, Minister für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung Mecklenburg-Vorpommern

■ Stadtwerke in der neuen Energiemarktordnung

Dr. Fabio Longo, Vizepräsident von EUROSOLAR

Podiumsdiskussion

mit Christian Pegel,
Dr. Fabio Longo,
Prof. Dr. Uwe Leprich

11.15 Einführung

Die Transformation des Energiesystems: Chancen und Herausforderungen für Kommunen und Stadtwerke

Prof. Dr. Uwe Leprich, Umweltbundesamt (UBA), Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (HTW)

Ausstellerforum

Die Aussteller stellen sich und ihr Unternehmen in 3-minütigen Präsentationen vor

12.30 Mittagspause mit Imbiss

13.30 Konvergenz der Energiemärkte:

Fokus Wärmewende

■ Strategien für Kommunen und Stadtwerke für eine Wärmeversorgung auf Basis Erneuerbarer Energien

Dr. Matthias Sandrock, HIR Hamburg Institut Research gGmbH

■ Solare Wärmeversorgungskonzepte für Kommunen und Wohngebiete

Dipl.-Ing. Thomas Pauschinger, Steinbeis Forschungsinstitut Solites

■ Solare Wärmeerzeugung: Erkenntnisse aus Graz für deutsche Fernwärmenetze

Dr. Christian Holter, S.O.L.I.D. Gesellschaft für Solarinstallation und Design mbH

■ Das Potential von Power-to-heat als Flexibilitäts-option gezielt einsetzen

Frank Sachse, Kloepper-Therm GmbH & Co. KG

Gemeinsame Diskussion mit den Referenten

15.00 Kaffeepause

15.30 Kontinuität beim Ausbau Erneuerbarer Energien Fokus Akzeptanz und Beteiligung

■ Risiken von Ausschreibungen für Stadtwerke und Bürgerenergie bei Onshore-Wind im EEG2016

Dr. Jens Vollprecht, Becker Büttner Held

■ Kooperationsmodelle in der Praxis: Beteiligung von Genossenschaften bei Wind- und Solarprojekten

Cornelia Meissner, WEMAG AG

■ Energiekonflikte nutzen - Wege und Strategien lokaler Energiewenden

Dr. Matthias Naumann, Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung

■ Von Ökokraftwerken bis Mieterstrom: Modellprojekte von Stadtwerken für eine naturverträgliche, bürgernahe Energiewende

Daniel Craffonara, Grüner Strom Label e.V.

Nachfragen und Diskussion zu den Vorträgen

17.15 Zusammenfassung

17.30 Ende des ersten Konferenztages

19.00 Abendveranstaltung

Die Stadtwerke Schwerin GmbH und die WEMAG AG laden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer herzlich ein, bei einer gemeinsamen Seenrundfahrt mit Speis´ und Trank den Tag entspannt ausklingen zu lassen.

Tag 2 Dienstag, 10. Mai 2016

8.30 Einlass und Begrüßungskaffee

■ Energiewende in Ostdeutschland – Status quo, Ziele und Pfade in eine nachhaltige Energieversorgung

Dipl.-Ing. Berit Müller, Reiner-Lemoine-Institut gGmbH

9.30 Dezentrale Erzeugung von Strom und Wärme mit KWK und Geothermie

■ Bedarfsgerechte Stromerzeugung, Direktvermarktung und die Kombination von PV- und Biogasanlagen

Mathias Groth, WEMAG AG

■ Zur veränderten Ökonomie von flexibler KWK in kommunaler Hand

Uwe Welteke-Fabricius, Kompetenzstelle Flexibilisierung DIE FL<EX>PERTEN

■ Ausnutzung des tiefergeothermischen Potenzials für eine sichere und umweltverträgliche Fernwärmeversorgung in Schwerin

René Tilsen, Stadtwerke Schwerin

Nachfragen an die Referenten

10.45 Kaffeepause

11.15 Starke Stadtwerke für die erfolgreiche Energiewende

Vorstellung innovativer Projekte und Podiumsdiskussion

mit Martin Rühl, Stadtwerke Wolfhagen,
Dr. Alfred Kruse, Stadtwerke Burg
Arne Jan Hinz, Stadtwerke Schwäbisch-Hall

12.30 Mittagspause mit Imbiss

13.30 Vom Modellprojekt zum Geschäftsmodell? Kommunale Mobilitätswende

■ Aktuelle Situation der E-Mobilität in Deutschland und die Perspektiven für kommunale Unternehmen

Dr. habil. Weert Canzler, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung

■ Best Practice E-Mobilität: wirtschaftlich, intermodal und integriert?!

Hauke Hinrichs, smartlab
Innovationsgesellschaft mbH

Gemeinsame Diskussion mit den Referenten

Zusammenfassung und Abschluss

15.00 Exkursionen

Exkursion 1 zum **WEMAG-Batteriespeicher** Der 5-Megawatt-Lithium-Ionen-Speicher ist der erste wirtschaftlich operierende Batteriespeicher in dieser Größenordnung.

Exkursion 2 zum **Energiestandort Schwerin Süd der Stadtwerke Schwerin GmbH (SWS)**

Mehrere Anlagen zur Energieerzeugung und Verteilung (u.a. Power-to-heat) werden kompakt an einem Energiestandort betrieben.

17.00 Rückkehr von den Exkursionen und Abreise