

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per Fax (09421 960 333) oder E-Mail (contact@carmen-ev.de) bis spätestens 11. März 2019 verbindlich an.

Firma _____

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Tel./Fax _____

E-Mail _____

Ich nehme am C.A.R.M.E.N.-Forum „Erneuerbaren Strom gewinnbringend nutzen“ am 18. März 2019 in Straubing teil.

Der Tagungsbeitrag in Höhe von 90 Euro (inkl. MwSt.) beinhaltet die Tagungsgetränke und Verpflegung während der Veranstaltung. Für Vertreter bayerischer Behörden und Studierende gilt der ermäßigte Tagungsbeitrag in Höhe von 70 Euro. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bitte überweisen Sie den Betrag nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir für Stornierungen, die später als 5 Werktage vor dem Veranstaltungstag bei uns eingehen, 100 % des Tagungsbeitrages als Stornogebühr berechnen.

Datum _____ Unterschrift _____

C.A.R.M.E.N. e.V. erhebt, speichert und verarbeitet die von Ihnen übermittelten personenbezogenen Daten zum Zweck der Bearbeitung Ihrer Anmeldung. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, falls wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Sie können sich jederzeit bei uns über Ihre gespeicherten Daten informieren und diese gegebenenfalls löschen lassen.

Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Sie gegebenenfalls auf Aufnahmen zu sehen sind, die im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit des C.A.R.M.E.N. e.V. verwendet werden.

Weitere Hinweise zum Datenschutz finden Sie auf unserer Homepage unter www.carmen-ev.de/infothek/c-a-r-m-e-n-e-v/datenschutz

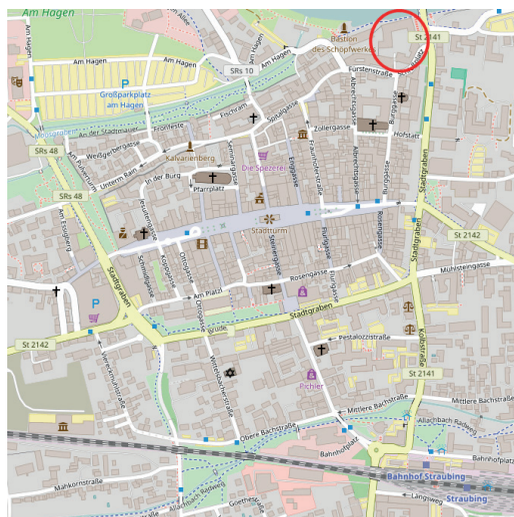
Veranstaltungsort

Herzogsschloss, Schlossplatz 2b, 94315 Straubing

Für Bahnreisende und PKW-Fahrer

Vom Bahnhof in Straubing erreichen Sie das Herzogsschloss in ca. 15 Gehminuten. Der Bahnhofplatz geht in die Kolbstraße und anschließend in den Stadtgraben über. Das Herzogsschloss befindet sich zu Ihrer Linken.

Sollten Sie mit dem PKW anreisen, können Sie den gut 15 Minuten entfernt liegenden Parkplatz Am Hagen kostenfrei nutzen. Eine Ladesäule befindet sich wenige Gehminuten entfernt in der Donaugasse.



© OpenStreetMap-Mitwirkende, Quelle: www.openstreetmap.org/copyright

Kontakt

C.A.R.M.E.N. e.V.
Centrales Agrar-Rohstoff
Marketing- und Energie-Netzwerk
Schulgasse 18
94315 Straubing
Tel. 09421 960 300
Fax 09421 960 333
contact@carmen-ev.de
www.carmen-ev.de



LandSchaftEnergie



C.A.R.M.E.N.

C.A.R.M.E.N.-Forum 2019

**Erneuerbaren Strom
gewinnbringend
nutzen**

Attraktive Konzepte weitergedacht

Montag,
18. März 2019
Herzogsschloss Straubing



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



C.A.R.M.E.N.

Erneuerbaren Strom gewinnbringend nutzen

Attraktive Konzepte weitergedacht

Hintergrund

Nur durch ein Zusammenspiel aller Erneuerbarer Energien ist eine nachhaltige Energieversorgung möglich. Die Erzeugung erneuerbaren Stroms wird dabei eine Schlüsselrolle spielen. Für die Umsetzung der Klimaziele werden durch verschiedene Förderinstrumente Anreize geschaffen, in die Energiewende zu investieren und Anlagen zu errichten.

Durch die Weiterentwicklung bereits bestehender Ansätze und die Einführung neuer Vermarktungs- und Nutzungskonzepte für den erzeugten Strom werden Erneuerbare-Energie-Anlagen darauf vorbereitet, am Markt zu operieren – auch ohne staatliche Förderung und über die bestehende Förderperiode hinaus.

Das 26. C.A.R.M.E.N.-Forum präsentiert Perspektiven für die erneuerbare Stromvermarktung, beleuchtet die Chancen von stationären, mobilen und innovativen Stromspeichern und hinterfragt Strategien der Vermarktung, der Lieferung und des Verbrauchs von Strom. Den Teilnehmern werden zukunftsweisende Lösungen zur erfolgreichen und lukrativen Umsetzung der Energiewende aufgezeigt.

Zielgruppen

Zielgruppen des 26. C.A.R.M.E.N.-Forums sind Bürgerenergiegenossenschaften, Energieberater, Kommunen, Klimaschutzmanager, Betreiber von Photovoltaik-, Biogas- und Windkraftanlagen, Landwirte, Banken, Planer, Architekten sowie alle fachlich Interessierten.



Programm

09:00 Uhr Anmeldung und kleines Frühstück

09:30 Uhr Begrüßung

MDirig. a. D. Georg Windisch, C.A.R.M.E.N. e.V.,
Straubing

Grußworte

Markus Pannermayr, Bürgermeister Stadt Straubing
Josef Laumer, Landrat Landkreis Straubing-Bogen

10:00 Uhr Eröffnungsvortrag

Hubert Aiwanger, Bayerischer Staatsminister für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Perspektiven für die erneuerbare Stromvermarktung

Moderation

Edmund Langer, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

10:30 Uhr Notwendigkeit einer Post-EEG-Strategie?

Dr. Robert Brandt, Agentur für Erneuerbare
Energien e.V.

**11:00 Uhr Rechtsrahmen und Konzepte für Strom-
vermarktung, Eigenversorgung und
Power-to-X**

Dr. Hartwig von Bredow, von Bredow Valentin Herz
Rechtsanwälte

**11:30 Uhr PPAs mit Erneuerbaren – eine Einordnung
aus rechtlicher Perspektive**

Dr. Johannes Hilpert, Stiftung Umweltenergierecht

12:00 Uhr Mittagessen

Stromspeicher: stationär – mobil – zukunftsweisend

Moderation

Prof. Dr. Matthias Gaderer, TUM Campus Straubing

**13:00 Uhr Einbindung von Speichern und PV-An-
lagen für ein flexibleres Stromnetz**

Dr. Melih Kurt, TenneT TSO GmbH

13:30 Uhr E-Mobilität als Chance nach dem EEG

Rita Haas, Daniel Eisel, LandSchaftEnergie am
Technologie- und Förderzentrum (TFZ)

14:00 Uhr Entwicklungen bei Speichertechnologien

Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger, Hochschule Landshut

14:30 Uhr Kaffeepause

Strom: vermarkten – liefern – verbrauchen

Moderation

Arnold Multerer, OmniCert Umweltgutachter
GmbH

**15:00 Uhr Steigerung des Eigenverbrauchs – Batta-
riespeicher, Wärmepumpe und Co.**

Dr. Sebastian Bolay, DIHK – Deutscher Industrie-
und Handelskammertag e.V.

**15:30 Uhr Energieaustausch unter Nachbarn – Die
Rolle des Quartiersaggregators**

Lucas Schmeling, KEHAG Energiehandel GmbH

**16:00 Uhr Weiterentwicklung der Direktvermark-
tung: Power Purchase Agreements**

Marcel Keiffenheim, Greenpeace Energy eG

16:30 Uhr Ende der Veranstaltung