

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per Fax (09421 960 333) oder E-Mail (contact@carmen-ev.de) bis spätestens 8. Juni 2018 verbindlich an.

Firma _____

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Tel./Fax _____

E-Mail _____

Ich nehme am Fachgespräch „Photovoltaik – Nutzungsdauer verlängern! Aber wie?“ am 13. Juni 2018 in Starnberg teil.

Der Tagungsbeitrag in Höhe von 60 € (inkl. MwSt.) beinhaltet die Tagungsgetränke und Verpflegung während der Veranstaltung. Für C.A.R.M.E.N. e.V.-Mitglieder, Vertreter bayerischer Behörden und Studierende gilt der ermäßigte Tagungsbeitrag in Höhe von 50 €. 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.

Gerne würden wir Sie auch über weitere Veranstaltungen und Dienstleistungen von C.A.R.M.E.N. e.V. informieren. Falls Sie damit nicht einverstanden sind, bitten wir Sie, uns dies nachfolgend mitzuteilen.

Ich möchte keine weiteren Informationen von C.A.R.M.E.N. e.V. erhalten.

Veranstaltungsort

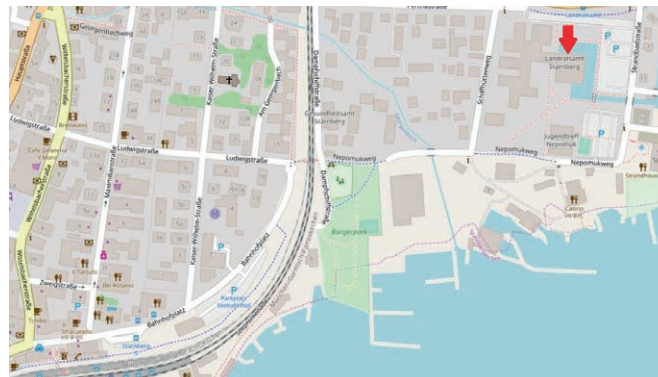
Landratsamt Starnberg
Großer Sitzungssaal
Strandbadstraße 2
82343 Starnberg

Für Bahnreisende

Vom Bahnhof Starnberg aus erreichen Sie das Landratsamt Starnberg in ca. 12 Gehminuten. Biegen Sie rechts ab auf den Bahnhofplatz und folgen Sie diesem über 450 Meter. Biegen Sie erneut rechts ab auf den Nepomukweg. Nach ca. 450 Metern geht dieser in die Strandbadstraße über.

Anreise mit dem PKW

Die Parkplätze am Landratsamt sind gebührenpflichtig. Weitere Parkmöglichkeiten finden Sie gegen eine Gebühr in der Strandbadstraße oder beim Strand- und Hallenbad (Strandbadstraße).



© 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



C.A.R.M.E.N.-Fachgespräch 2018

Photovoltaik – Nutzungsdauer ver- längern! Aber wie?

Programm

Mittwoch,
13. Juni 2018
Starnberg

In Kooperation mit:



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



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

Photovoltaik – Nutzungsdauer ver- längern! Aber wie?

Programm

Hintergrund

Photovoltaikanlagen lassen sich heute auf nahezu jedem Gebäude installieren. Eine Vielzahl von Privatpersonen und Unternehmen nutzen die Möglichkeiten zur eigenen solaren Stromerzeugung. Davon zeugen die mehr als 1,6 Millionen Photovoltaikanlagen, die in Deutschland mittlerweile in Betrieb sind.

Angesichts der ständig steigenden Bedeutung von Photovoltaikanlagen ergeben sich aber auch neue Herausforderungen für den Einsatz der Systeme, Wartung und Reinigung, sowie Kombinationsmöglichkeiten mit Batteriespeichern oder Elektroautos.

Die Veranstaltung erfolgt in Kooperation mit dem Landratsamt Starnberg und der Solarkampagne „Die Sonne nutzen“ im Landkreis Starnberg. Neben aktuellen Rahmenbedingungen thematisieren die Referenten Problemstellungen, die sich während des Betriebs von Photovoltaikanlagen ergeben können. In diesem Zusammenhang wird u. a. beleuchtet, wie man den Zustand von Photovoltaikanlagen aus technischer und wirtschaftlicher Sicht bewerten kann. Darüber hinaus werden Einblicke in bestehende Solarstromkonzepte gegeben sowie neue potenzielle Einsatzmöglichkeiten nach 20 Jahren EEG-Einspeisevergütungszahlungen vorgestellt.

Zielgruppen

Die Veranstaltung richtet sich an Akteure aus dem privaten, landwirtschaftlichen und gewerblichen Bereich, Projektierer, Energieberater, PV-Anlagenbesitzer, alle die es werden wollen sowie fachlich Interessierte.



Programm

- Moderation**
Josefine Anderer-Hirt, Klimaschutzmanagerin Landkreis Starnberg
- 10:00 Uhr Begrüßung**
Landrat Karl Roth, Landkreis Starnberg
- 10:15 Uhr 20 Jahre Photovoltaikanlagenbetrieb und dann?**
Franziska Materne, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing
- 10:45 Uhr In welchem Zustand ist ihre PV-Anlage und was ist sie noch wert?**
Dirk Petschick, Milk the Sun GmbH, Berlin
- 11:15 Uhr Kaffeepause**
- 11:30 Uhr Reinigung von Photovoltaikanlagen**
Michael Mattstedt, Ökologische Solarreinigung, Alling
- 12:00 Uhr PV Zweitmarkt / Reusing?**
Frank Fiedler, SecondSol GmbH, Meiningen
- 12:30 Uhr Mittagspause**
- 13:30 Uhr Rechtliche Möglichkeiten der Vermarktung ab 2021**
Micha Klewar, PricewaterhouseCoopers GmbH, München
- 14:00 Uhr Batteriespeicher zur Eigenverbrauchssteigerung – Technische Eigenschaften und Marktgeschehen**
Vanessa Sigel, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

- 14:30 Uhr Kaffeepause**
- 15:00 Uhr Elektromobilität – laden mit Solarstrom**
Werner Hillebrand-Hansen, eProjekt TNS GmbH, Germering
- 15:30 Uhr Photovoltaik Balkonmodule**
Wolfgang Müller, Solar-Info-Zentrum GmbH, Neustadt an der Weinstraße
- 16:00 Uhr Kommunale PV-Anlage im Contracting - Kombiprojekt PV und BHKW**
Gerd Mulert, Energie-Genossenschaft Fünfseenland eG, Herrsching
- 16:15 Uhr Ende der Veranstaltung**

C.A.R.M.E.N. e.V.

C.A.R.M.E.N. e.V., das Centrale Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk, wurde 1992 gegründet und ist die bayerische Koordinierungsstelle für Nachwachsende Rohstoffe, Erneuerbare Energien und nachhaltige Ressourcennutzung. Seit 2001 bildet C.A.R.M.E.N. e.V. eine der drei tragenden Säulen des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe mit Sitz in Straubing.