

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich per Fax (09421 960 333) oder E-Mail (contact@carmen-ev.de) bis spätestens 12. September 2017 verbindlich an.

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel./Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Ich nehme am Fachgespräch „Mieterstrom für Wohngebäude“ am 14. September 2017 in Nürnberg teil.

Der Tagungsbeitrag in Höhe von 90 € (inkl. MwSt.) beinhaltet die Tagungsgetränke und Verpflegung während der Veranstaltung. Für C.A.R.M.E.N. e.V.-Mitglieder, DGS-Mitglieder, Vertreter bayerischer Behörden und Studenten gilt der ermäßigte Tagungsbeitrag in Höhe von 80 €. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

DGS-Mitglied

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.

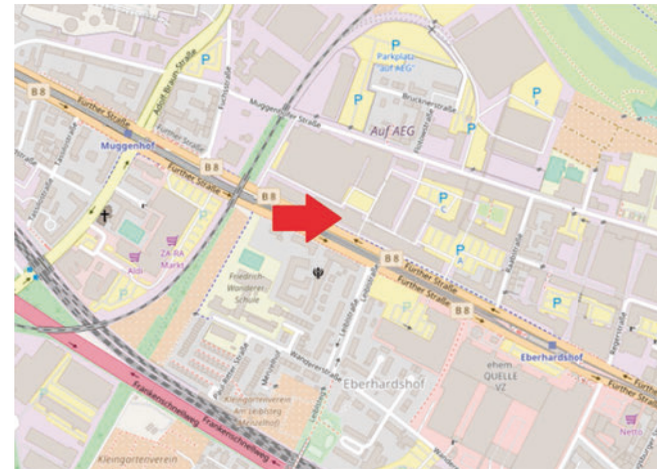
## Veranstaltungsort

Energie Campus Nürnberg  
Fürther Str. 250  
Forum/Foyer  
90429 Nürnberg

## Für Bahnreisende

Vom Hauptbahnhof Nürnberg erreichen Sie den Energie Campus innerhalb von ca. 15 Minuten.

Nehmen Sie hierfür die U1 Richtung „Fürth Hardhöhe“ bis zur Haltestelle „Muggenhof“. Von dort gehen Sie in entgegengesetzte Fahrtrichtung die Fürther Straße hinunter. Das Ziel befindet sich nach 450 Metern auf der linken Seite.



© 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 2017

## Mieterstrom für Wohngebäude

Programm

Donnerstag,  
14. September 2017  
Energie Campus  
Nürnberg

In Kooperation mit:



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



LandschaftEnergie



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

# Mieterstrom für Wohngebäude

## Programm

## Hintergrund

Mit dem im Juli 2017 in Kraft getretenen Mieterstromgesetz wird Solarstrom gefördert, der mit Photovoltaikanlagen auf dem Dach von Wohngebäuden erzeugt und direkt vor Ort an Mieter geliefert wird. Die Solarstromlieferung an die Mieter wird zwar weiterhin mit der vollen EEG-Umlage belastet, aber der Anlagenbetreiber erhält für seine Lieferung nun ein „Mieterstromzuschlag“ von 3-4 Cent/kWh. Damit ergeben sich weitere Geschäftsmodelle für Projekte in Mietsgebäuden mit unterschiedlichen Größen, die auch Eigenverbrauch und Gewerbe umfassen können.

C.A.R.M.E.N. e.V. und DGS Franken e.V. informieren über die Möglichkeiten, Grenzen und Alternativen zur Mieterstromförderung. Die Veranstaltung beleuchtet die Geschäftsmodelle und entscheidende technische und wirtschaftliche Faktoren. Verschiedene Referenten erläutern die rechtlichen Anforderungen und geben wertvolle Hinweise für eine Umsetzung.

Kooperationspartner sind:

- ENERGIEregion Nürnberg e.V.
- Initiativkreis „Wohnen & Energie“ des Forums „Klimaschutz und nachhaltige Entwicklung“ der Metropolregion Nürnberg
- Solarinitiative Nürnberg / Referat für Umwelt und Gesundheit der Stadt Nürnberg
- Energiewende ER(H)langen e.V.

## Zielgruppen

Kommunale und private Immobilieneigentümer, Stadtwerke, Energieberater, Energiegenossenschaften, Projektentwickler und alle fachlich und inhaltlich Interessierten.



## Programm

- 10:00 Uhr Moderation und Begrüßung**  
Stefan Seufert, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Landesverband Franken e.V., Nürnberg
- 10:15 Uhr Einführung ins Thema**  
Franziska Materne, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing
- 10:30 Uhr Mieterstrommodelle und die neue Mieterstromförderung**  
Michael Vogtmann, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Landesverband Franken e.V., Nürnberg
- 11:45 Uhr Fragen und Diskussion**
- 12:00 Uhr Mittagspause**
- 13:15 Uhr Mieterstrom – Rechtliche Rahmenbedingungen und neue Modelle**  
Peter Nümann, Nuemann+Siebert LLP Rechtsanwälte, Karlsruhe
- 14:15 Uhr Auswirkung der neu definierten räumlichen Geltungsbereiche für Erzeugung und Verbrauch auf das Messkonzept**  
Andreas Horn, Sonnenkraft-Freising e.V., Freising
- 15:00 Uhr Fragen und Diskussion**
- 15:15 Uhr Kaffeepause**

- 15:30 Uhr Praxisbeispiel: Die technische Ausgestaltung von Mieterstrom in Deutschland**  
Manuel Thielmann, Polarstern GmbH, München
- 16:00 Uhr Praxisbeispiel: Mieterstrom mit Software-as-a-Service (SaaS) selbst aktiv managen**  
Justus Schütze, BUZZN GmbH, München
- 16:30 Uhr Abschlussdiskussion**

## 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.

## LandSchaftEnergie

Als Abteilung von C.A.R.M.E.N. e.V. ist „Energie vor Ort“ Teil des Expertennetzwerkes „LandSchaftEnergie“, das die Umsetzung der Energiewende im ländlichen Raum aktiv unterstützt.