

Inhalt

Strom ist eine notwendige Voraussetzung für unser modernes Leben. Auch in der Industrie ist eine zukunftsorientierte Energieversorgung ein zentrales Thema. Durch die Entwicklung von Energiekonzepten für Industrieobjekte kann der Energiebedarf optimiert und durch Erzeugungsanlagen eine Eigenversorgung angestrebt werden.

Welche Möglichkeiten der Eigenversorgung gibt es? Was ist zu beachten, wenn ich meinen selbsterzeugten Strom nutze? Welche rechtlichen Rahmenbedingungen sind an die betriebliche Eigenversorgung geknüpft? Welche best practice-Beispiele gibt es?

Vor diesem Hintergrund veranstaltet das Regensburg Center of Energy and Resources (RCER) der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg mit Unterstützung der Industrie- und Handelskammer Regensburg für Oberpfalz / Kelheim am 26. und 27. Februar 2019 den „4. Regensburger Energiekongress – Fokus: Betriebliche Eigenversorgung“. Dabei treffen an zwei Veranstaltungstagen Ansichten und Erfahrungen von Unternehmen, Wissenschaft und Politik aufeinander.

Firmenausstellung

In einer Begleitausstellung verschiedener Firmen und Institutionen haben die Teilnehmenden zusätzlich Gelegenheit zur Information und zum Austausch.

Anmeldung und weitere Informationen

Online-Anmeldung unter
www.rcer.de

Tel.: 0941 943-1479
E-Mail: zww@oth-regensburg.de

Anmeldeschluss

19. Februar 2019

Veranstaltungsort

OTH Regensburg
Josef Stanglmeier-Hörsaal A 001
Galgenbergstr. 30
93053 Regensburg

Teilnahmebeitrag

200 €
40 € für Studierende

Partner im

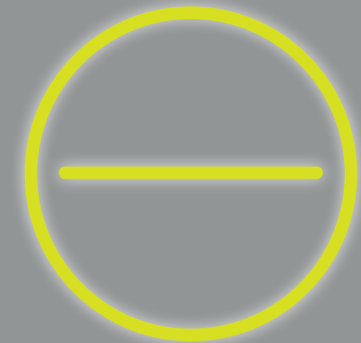
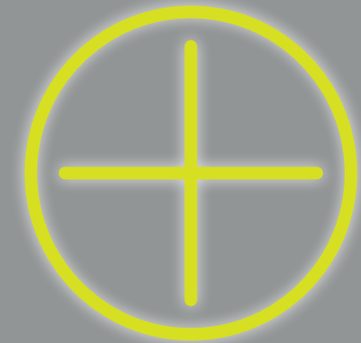


OTH

OSTBAYERISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
REGENSBURG

4. REGENSBURGER ENERGIEKONGRESS

26. – 27. Februar 2019



FOKUS:
BETRIEBLICHE
EIGENVERSORGUNG

Konzept: www.darwincommunication.de



Programm am 26. Februar 2019

12.15 Uhr | Eintreffen und Registrierung

13.00 Uhr | Begrüßung und Einführung

13.20 Uhr | Die Bedeutung der Eigenversorgung in der Energiewende

Dr. Ulrike Wolf, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

14.00 Uhr | Eigenversorgung: Chancen und Herausforderungen für die Strominfrastruktur

Peter Franke, Vizepräsident der Bundesnetzagentur

14.30 Uhr | Kaffeepause

15.00 Uhr | Entwicklungstrends und Kundenanforderungen im Kontext der betrieblichen Eigenversorgung

Otmar Zisler, E.ON Energie Deutschland GmbH

15.20 Uhr | „Kraft-Wärme-Kopplung“ – Aktuelle rechtliche Rahmenbedingungen und betriebswirtschaftliche Beispiele aus der Praxis

Prof. Dr. Martin Maslaton, Maslaton Rechtsanwalts-gesellschaft mbH

15.40 Uhr | Die wirtschaftlichen Chancen einer klugen Energiewende

Prof. Dr. Claudia Kemfert, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e. V.

16.00 Uhr | Kaffeepause

16.20 Uhr | Podiumsdiskussion

Moderation: Torsten Urban, Bayern Innovativ GmbH

- Josef Bayer, Max Bögl

- Peter Franke, Vizepräsident der Bundesnetzagentur

- Prof. Dr. Martin Maslaton, Maslaton Rechtsanwalts-gesellschaft mbH

- Otmar Zisler, E.ON Energie Deutschland GmbH

- Michael Gammel, Gammel Engineering GmbH

18.00 Uhr | Bustransfer, Abendempfang mit Buffet auf Einladung der IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim, Stadtführung und Ausklang im Weltenburger am Dom

Programm am 27. Februar 2019

09.00 Uhr | Betriebliche Eigenversorgung in der Praxis: Überblick, Stellschrauben und Technologien

Prof. Dr.-Ing. Markus Brautsch, OTH Amberg-Weiden

09.20 Uhr | Batterie-Großspeicher. Ein Chance für Gewerbe, Industrie und Stadtwerke. Technik – Geschäftsmodelle – best practice-Beispiele

Hans Urban, Smart Power GmbH

09.45 Uhr | Vorstellung BAFA-Förderung für Unternehmen

Christian Winterhalter, Energieagentur Regensburg e. V.

--- anschließend Fragerunde ---

10.00 Uhr | Kaffeepause

10.30 Uhr | Energiewende 4.0 auf dem Dorf – ein Matratzenhersteller als Leuchtturmprojekt

Heino Wulff, Wulff Med Tec GmbH

10.50 Uhr | Strom, Wärme, Bier – das neue Energiekonzept der Brauerei Bischofshof

Leonhard Resch, Brauerei Bischofshof e.K.

11.10 Uhr | Prima Klima selbst gemacht – Den Energiekosten in Zeiten des Klimawandels ein Schnippchen geschlagen

Simon Richter, Stangl & Co. GmbH Präzisionstechnik

11.30 Uhr | Energiezelle Max Bögl – Aufbau eines innovativen Energienetzes für die Umsetzung einer erfolgreichen Energiewende

Josef Bayer, Max Bögl

--- anschließend Fragerunde ---

12.00 Uhr | Mittagspause

13.10 Uhr | Einführung zur Europaregion Donau-Moldau

Markus Meinke, Europaregion Donau-Moldau

13.20 Uhr | Kraft-Wärme-Kopplung & Photovoltaik – eine natürliche Verbindung in einem TEDOM Betrieb in Tschechien

Ralph Nolte, SCHNELL Motoren GmbH, Wangen i. A.

13.40 Uhr | „Die Krücken“ – mit Sonnen-Gut-Scheinen zum Österreichischen Klimaschutzpreis 2017

Heini Staudinger, Waldviertler Schuhe, Österreich

14.00 Uhr | Eigenverbrauch bei Gewerbe- und Industrieunternehmen

Roman Bartl, Fronius International GmbH, Österreich

--- anschließend Fragerunde ---

14.35 Uhr | Kaffeepause

15.05 Uhr | Eigenversorgung im Angebotsportfolio der REWAG

Andreas Krüger, REWAG – Regensburger Energie- und Wasserversorgung AG & Co KG

15.25 Uhr | Innovative Lösungen und Eigenversorgungskonzepte des Bayernwerks

Michael Weng, Bayernwerk AG

15.45 Uhr | Wir bringen Licht ins Dunkel – das BHKW des Jahres 2015 hilft dabei

Roland Berlinghof, Ledvance GmbH und Thomas Winkler, Gammel Engineering GmbH

--- anschließend Fragerunde ---

16.20 Uhr | Zusammenfassung und Ausblick

Prof. Dr.-Ing. Oliver Brückl, OTH Regensburg

16.30 Uhr | Ausklang in der Ausstellung