

NETZWERKEN IN CORONAZEITEN

Open-Air-Netzwerktreffen des 21. Forum Neue Energiewelt am 24 und 25.09. in Berlin



Foto: Conexio

Bild 1: Fachausstellung und Netzwerken im Freien

Seit Anfang des Jahres müssen wir wegen Covid-19 immer wieder Kontaktbeschränkungen erdulden. Das hat nicht nur Einfluss auf unser privates Leben, sondern stellt auch den beruflichen Erfahrungsaustausch und die Kontaktpflege vor neue Herausforderungen. Seminare und Konferenzen wurden und werden reihenweise abgesagt oder digital durchgeführt. Das schafft zwar – ebenso wie die mittlerweile oft genutzte Möglichkeit, zu Hause zu arbeiten – gewisse Erleichterungen, da z.B. die An- und Abreise zu einer Veranstaltung entfällt, aber digital lassen sich die Kontakte nicht so gut pflegen, wie das im persönlichen Austausch möglich ist.

Was also tun?

Conexio, einer der Platzhirsche im Bereich der Erneuerbare-Energien-Konferenzen, musste das traditionelle „PV-Symposium“ im Frühjahr erst verschieben – letztendlich wurde es digital durchgeführt, siehe Artikel auf Seite 27 in dieser Ausgabe. Dem ebenso etablierten „Forum Neue Energiewelt“ drohte das gleiche Schicksal. Bei dieser Veranstaltung ist das Netzwerken, neben dem Informationsaustausch und Erkenntnisgewinn durch Fachvorträge, ein elementarer Bestandteil. Daher hatte Conexio eine durchaus ungewöhnliche Idee und ermöglichte in diesen bewegten Zeiten – selbstverständlich unter Beachtung der gebotenen Hygienevorschriften – eine Veranstaltung mit persönlichen Kontakten: das „Open-Air-Netzwerktreffen“. Kurzfristig auf die Agenda gesetzt fand es in Berlin statt.

Persönliche Gespräche

Dieses Netzwerktreffen ist eine Abspaltung des „Forums Neue Energiewelt“, das Ende November, also nach Redaktionsschluss, digital stattgefunden haben wird. Im September bot sich somit die Möglichkeit, persönliche Kontakte aufzufrischen oder neu zu knüpfen. Der Veranstalter hatte dazu in Berlin ein großflächiges Freiluft-Areal angemietet und ein kleines Programm zusammengestellt, welches rund 200 Teilnehmer nach Berlin lockte. Aber die einzelnen Vorträge waren eher „Beiwerk“: In kleinen Gruppen gab es einen guten Erfahrungsaustausch, mehr in der Form von Workshops, Keynotes und interaktiven Elementen, nicht unbedingt das, wie man es von einer

großen Konferenz gewohnt ist. Und natürlich gab es viele Gelegenheiten zum Netzwerken. Am zweiten Tag war das Wetter nicht mehr ganz so gut, was sich leider auf die Zahl der anwesenden Teilnehmer niederschlug.

Ein Modell für die (nahe) Zukunft?

Wir alle hoffen, dass sich unser privates und berufliches Leben in nächster Zeit wieder normalisieren wird. Aber je nachdem, wie sich die SARS-Pandemie weiterentwickelt, könnten zumindest auf diese Weise im nächsten Jahr weitere Konferenzen und Messen wieder regulär stattfinden. Die Erfahrung mit dem „Open-Air-Netzwerktreffen“ zeigt, dass ein Erfahrungsaustausch in ungezwungener Atmosphäre – also durchaus lockerer als bei einer eher formalen Konferenz – unter freiem Himmel und nicht „eingesperrt“ in einer Konferenzsaal, interessant und spannend sein kann. Daher wäre es zu wünschen, dass dieses Veranstaltungsformat keine Eintagsfliege war, sondern dass es in den nächsten Jahren als eine weitere Möglichkeit etabliert, sich persönlich zu treffen. Vielleicht etwas früher, mehr im Sommer, wenn man dann auch abends wie im Biergarten lange draußen sitzen und netzwerken kann?

ZUM AUTOR:

► Christian Dürschner
Ing.-Büro Dürschner, Erlangen
solare_zukunft@fen-net.de



Foto: Conexio

Bild 2: Tina Barroso befragt Andreas Kleefisch zum QVSD-Workshop



Foto: Conexio

Bild 3: Am Sitzplatz durfte bei ausreichend Abstand die Maske abgenommen werden

AKTUELLE VERANSTALTUNGEN

Titel	Kurzbeschreibung	Veranstalter	Wann / Wo	Kosten / ggf. Ermäßigung
<p>► <i>Seminare</i></p> <p>Große Photovoltaik auf Dächern und Freiflächen</p>	<p>2-Tagesseminare, einzeln oder gemeinsam buchbar: Am ersten Seminartag stehen die Belange der Bauleitplanung und die privatrechtliche Planung im Fokus. Am zweiten Seminartag erhalten Sie Einblick in die technische Planung, in Erlösmodelle und deren Wirtschaftlichkeit. Mit Besuch des Seminars können Sie die Herausforderungen für zukünftige größere Projektvorhaben realistisch abschätzen und bewerten.</p>	<p>Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de</p>	<p>13. / 14.01.2021 09:00 – 17:00 Uhr und zusätzlich: 23. / 24.02.2021 09:00 – 17:00 Uhr Solarakademie Franken Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg</p>	<p>350 Euro bzw. 630 Euro (beide Tage) + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)</p>
<p>► <i>Seminar</i></p> <p>Photovoltaik im Gebäude</p>	<p>Das Seminar spannt den Bogen von der Einbindung von Photovoltaik in Effizienzhäusern und der Anrechnung in der EnEV 2016 über die Sektorkopplung im Einfamilienhaus bis hin zum Mieterstrom-Konzept. Anhand von Beispielen wird gezeigt, wie PV intelligent geplant und angerechnet werden kann, wie sich PV mit anderen Sektoren koppeln lässt.</p>	<p>Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de</p>	<p>19.01.2021 09:30 – 17:30 Uhr Solarakademie Franken Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg</p>	<p>250 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)</p>
<p>► <i>Seminar</i></p> <p>Gewerbespeicher</p>	<p>Im Seminar lernen Sie die verschiedenen Technologien, Anbieter, Kosten und Förderprogramme für Gewerbespeicher kennen. Vorgestellt werden neben Batteriespeicher-Komplettsystemen auch die Funktionalität, u.a. die Anwendung für Ladeinfrastruktur und Elektro-Mobilität.</p>	<p>Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de</p>	<p>21.01.2021 14:00 – 17:00 Uhr Solarakademie Franken Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg</p>	<p>250 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)</p>
<p>► <i>Webinare</i></p> <p>Basiswissen E-Mobilität in Unternehmen, Teil 1 u. 2</p>	<p>Im Teil 1 der Webinarreihe wird der Markt der E-Mobilität betrachtet und ein Blick auf das aktuelle Fahrzeugangebot geworfen. Teil 2 fokussiert die Ladeinfrastruktur und Stromspeicher.</p>	<p>Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de</p>	<p>Teil 1: 28.01.2021 10:00 – 12:00 Uhr Teil 2: 04.02.2021 10:00 – 12:00 Uhr</p>	<p>60 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)</p>
<p>► <i>Webinar</i></p> <p>Cloud- und Community-Tarife für Photovoltaik-Prosumer durchschauen, bewerten und beraten</p>	<p>Im Webinar werden Varianten und konkrete Beispiele dieser neuen und komplexen Tarifangebote vorgestellt und analysiert. Wir zeigen die rechtlichen und finanziellen Fallstricke und erklären, wie man den effektiven Strompreis dieser Tarife mit Hilfe eines Excel-Tools ermittelt.</p>	<p>Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de</p>	<p>29.01.2021 10:00 – 12:00 Uhr</p>	<p>60 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)</p>
<p>► <i>Webinar</i></p> <p>Echte Eigenversorgung im Mehrfamilienhaus</p>	<p>Im Webinar werden „typische kleine Mehrfamilienhauskonstellationen“ mit der Möglichkeit zur Eigenversorgung erläutert. Anhand konkreter Praxisbeispiele werden dabei Wirtschaftlichkeitsprognosen erstellt, die zu mindestens 5% Rendite führen. Sie sollen Sie schon jetzt motiviert werden, bei dieser Mindestrenditeerwartung das Dach zu belegen.</p>	<p>Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de</p>	<p>01.02.2021 13:00 – 15:00 Uhr</p>	<p>60 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)</p>
<p>► <i>Webinar</i></p> <p>EU-Prosumerfreiheit ab 2021? – Bürgerstrom-handel und Energy Sharing</p>	<p>Peer-to-Peer-Handel und Energy Sharing. Wie können diese Konzepte praktisch funktionieren? Und welche nationale Gesetzgebung ist erforderlich, um sie zu ermöglichen? Die für alle EU-Mitgliedsstaaten verbindliche Richtlinie RED II muss bis spätestens 30.06.2021 in nationales Recht umgesetzt sein.</p>	<p>Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de</p>	<p>05.02.2021 13:00 – 15:00 Uhr</p>	<p>60 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)</p>
<p>► <i>Seminar</i></p> <p>Systematische Fehlersuche an Photovoltaikanlagen</p>	<p>2-Tagesseminar: Der erste Seminartag beinhaltet die Grundlagen für den richtigen Einstieg in die Fehlersuche. Am zweiten Tag wird gezeigt mit welchen Methoden welche Fehler an PV-Anlagen diagnostiziert werden können. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Rückstrom-thermographie und Outdoor Elektrolumineszenz.</p>	<p>Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de</p>	<p>25. / 26.02.2021 10:00 – 16:30 Solarakademie Franken Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg</p>	<p>490 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)</p>
<p>► <i>Seminar</i></p> <p>Photovoltaik-Betreibermodelle für Gewerbe und Kommune</p>	<p>Eigenstrom-Experte Michael Vogtmann erläutert Ihnen PV-Betreiber-/ Verbraucher-konzepte und ihre Anwendung in Gewerbe und Kommune. Es wird aufgezeigt, wie PV-Projekte im aktuellen EEG wirtschaftlich umgesetzt werden können.</p>	<p>Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de</p>	<p>08.03.2021 13:00 – 17:00 Uhr Solarakademie Franken Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg</p>	<p>250 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)</p>
<p>► <i>Seminar</i></p> <p>Eigenstrom und Mieterstrom im Mehrfamilienhaus</p>	<p>Mit Besuch des Seminars können Sie die Modelle der Stromlieferung und des Eigenverbrauchs im MFH beschreiben und eine Zuordnung geeigneter Mess- und Zählertechnik vornehmen. Wichtige wirtschaftliche und steuerliche Kriterien sind Ihnen bekannt und für die Beurteilung Ihres Projektes anwendbar.</p>	<p>Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de</p>	<p>09.03.2021 10:00 – 17:00 Uhr Solarakademie Franken Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg</p>	<p>250 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)</p>
<p>► <i>Webinare</i></p> <p>Photovoltaik und Speicher – Grundlagen Photovoltaik und Speicher – Aufbauwissen</p>	<p>Steigende Strompreise und günstige Anlagenpreise machen PV-Speichersysteme zunehmend attraktiver. Insbesondere der Elektrofachhandel sowie Installateure können hiervon profitieren. Im Webinar „Photovoltaik und Speicher – Grundlagen/ Aufbauwissen“ zeigen wir Ihnen wie.</p>	<p>Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de</p>	<p>Grundlagen: 11.03.2021 10:00 – 12:00 Uhr Aufbauwissen: 25.03.2021 10:00 – 12:00 Uhr</p>	<p>60 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)</p>

weitere Veranstaltungen mit DGS-Rabatten finden Sie auf Seite 77 in dieser Ausgabe und u.a. auch hier: www.dgs-berlin.de/solarakademie, www.solarakademie-franken.de, www.dgs-thueringen.de/solarschule/