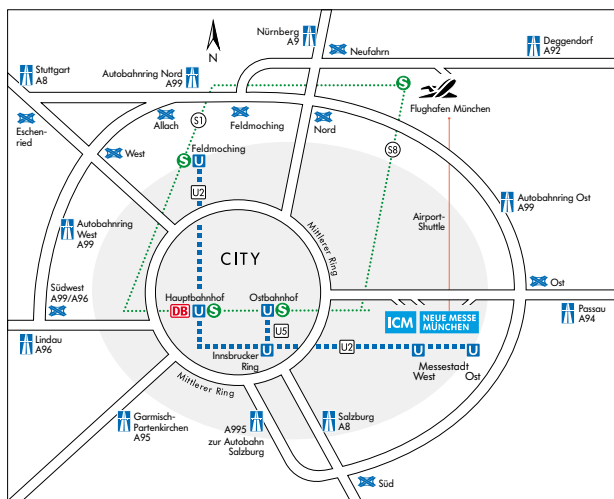


U-Bahn: U2 bis Messestadt West

S-Bahn/Bus: S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis
Messestadt West

Auto: A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West.



Veranstaltungsort:

Intersolar Europe

www.intersolar.de

ICM – Internationales Congress Center München

Messegelände München

Erdgeschoss – Saal 4

www.icm-muenchen.de

Das Bauzentrum München ist eine
Einrichtung der Landeshauptstadt München,
Referat für Gesundheit und Umwelt.

Herausgeberin: Landeshauptstadt München, Bauzentrum München,
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München; Stand Mai 2015

Satz und Layout: Reisserdesign München

Druck: Ortmaier Druck GmbH Frontenhausen

Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier)
ausgezeichnet ist.

Wärme
Energieeffizienz
Lüftung/Klima
Gebäudekonzepte
Dämmung
Regenerative Energien
Strom/Licht
Richtlinien, Normen, Gesetze
Qualität
Wasser
Finanzierung, Förderung
Kommunikation, Marketing
Software

Messeforum



12.06.2015

Solarbetreiber_innen – eine starke Gemeinschaft

Praxistipps für Photovoltaik-Nutzer_innen

Messeforum Intersolar Europe

In Kooperation mit:



Freitag, 12. Juni 2015

Solarbetreiber_innen – eine starke Gemeinschaft Praxistipps für Photovoltaik-Nutzer_innen

Dieser Workshop für Solarbetreiber_innen gibt wichtige Informationen und nützliche Tipps zu aktuellen Themen.

Missverständnisse und Unklarheiten gibt es immer wieder bei der steuerlichen Behandlung von Eigenverbrauch und Batteriespeichern in Photovoltaikanlagen. Ein weiteres Thema ist, wie oft und in welcher Form Anlagen regelmäßig geprüft werden sollten, damit sie sicher und ertragreich funktionieren und damit der Betreiber_innen den Anforderungen von Versicherungsschutz und Haftung erfüllt.

In Sachen „Know-how“ werden wechselseitig integrierte Batteriekonzepte für Neuanlagen den eigenständigen Systemen für Nachrüstung gegenüber gestellt und diskutiert, was für welchen Einsatzbereich besser ist.

Zum Thema „Interessenvertretung“ werden die von der Bundesregierung derzeit geplanten Nachrüstungsanforderungen von Smart-Meter-Messtechnik in Photovoltaikanlagen vorgestellt. Den Betreiberinnen und Betreibern von Anlagen drohen hier neue technische Vorgaben und höhere Kosten.

Dieser Workshop wird veranstaltet in Kooperation mit dem Deutschen Solarbetreiber-Club e.V. (DSC). Dieser vertritt die Interessen der Betreiberinnen und Betreiber von Anlagen und unterstützt diese bei praktischen Fragen und Problemen.

www.solarbetreiber.de

Die Veranstaltung findet statt mit freundlicher Unterstützung der Intersolar Europe.



Der Besuch des Messeforums ist kostenfrei. **Auf Grund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Anmeldung per E-Mail erforderlich.**

Bei Registrierung bis 29.5.2015 erhalten Teilnehmerinnen und Teilnehmer zusätzlich einen Gutschein zum kostenfreien Eintritt für die Intersolar Europe.

Anmeldung:

Frau Olga Krakowski
krakowski@intersolar.de

Programm

Moderation: Thomas Seltmann, unabhängiger Photovoltaikexperte und DSC-Beirat für Rechts- und Steuerfragen

09:30 Anmeldung

Teil 1 – Praxistipps:

10:00 **Wie der DSC Solarbetreiberinnen und -betreiber unterstützt**
Jan Wecke, Deutscher Solarbetreiber-Club e.V. (DSC)

10:15 **Aktuelle Steuertipps für Photovoltaik-Betreiber_innen: Eigenverbrauch und Batteriespeicher**
Thomas Seltmann, unabhängiger Photovoltaikexperte und DSC-Beirat für Rechts- und Steuerfragen

10:35 **Irrtum „Wartungsfrei“: Warum regelmäßige Anlagenchecks wichtig sind**
Alexander Eber, Gutachter für Photovoltaikanlagen

Teil 2 – Know-How:

11:00 **Erfahrungen aus einem Feldtest mit kompakten Photovoltaik-Speichern**
Thomas Thierschmidt, Product Manager, SMA Solar Technology AG, Niestetal

11:20 **Vorteile und Praxisprobleme bei Speichersystemen für Photovoltaikanlagen**
Tjarko Tjaden, Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin

11:40 **Fragerunde und Diskussion zu Batteriespeichern**

Teil 3 – Interessenvertretung:

12:00 **Smart Meter: Neue Pflichten für Solarbetreiber_innen?**
Holger Schneidewindt, Verbraucherzentrale NRW

12:30 **Diskussion zu Smart-Meter-Pflichten – Forderungen an die Politik**