

U-Bahn: U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

S-Bahn/Bus: S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

Auto: A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West. Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum München. Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2. Das Parken ist gebührenpflichtig.

Der Zugang zum Bauzentrum München ist barrierefrei.



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

Eintritt frei!

Fachforum



Bauzentrum München
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Telefon: (089) 54 63 66 - 0, Fax: (089) 54 63 66 - 20
E-Mail: bauzentrum.rgu@muenchen.de
www.muenchen.de/bauzentrum

Öffnungszeiten: Montag bis Samstag 9 bis 19 Uhr
(nicht an Feiertagen), Eintritt frei

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 September 2013
Satz und Layout: Reisserdesign München
Druck: Druckerei Diet Buchenberg
Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier)
ausgezeichnet ist.

26.11.2013

Qualitätssicherung in der Photovoltaik:

- (Bauaufsichtliche) Anforderungen
- Rechtliche Aspekte

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung wurde die Anrechnung von Unterrichtseinheiten für die **Energieeffizienz-Expertenliste** für Förderprogramme des Bundes beantragt.



Dienstag, 26. November 2013

Qualitätssicherung in der Photovoltaik:

- (Bauaufsichtliche) Anforderungen
- Rechtliche Aspekte

Der Zuwachs an Photovoltaik-Anlagen ist ungebrochen. Diese werden teilweise unter hohem Kosten- und Zeitdruck geplant und installiert, was zu Qualitätsmängeln führen kann. Während sich die baurechtlichen und normativen Anforderungen ständig verändern, fehlt in der Praxis häufig die Zeit, sich mit diesen Veränderungen vertraut zu machen.

Dieses Forum stellt die aktuellen rechtlichen Fragen (Bauordnungsrecht und Vertragsrecht) praxisnah dar und erläutert wichtige Begrifflichkeiten wie z.B. den Unterschied zwischen Gewährleistung und Garantie. Außerdem gibt es Informationen über die einzuhaltenen Anforderungen und Regelungen die das Deutsche Institut für Bautechnik in der Broschüre „Hinweise für die Herstellung, Planung und Ausführung von Solaranlagen“ veröffentlicht hat.

Das Bauzentrum München dankt Cigdem Sanalmis für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

Eintritt frei!

Um Anmeldung wird gebeten!

bauzentrum.rgu@muenchen.de, Fax: (089) 54 63 66 - 25

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung. Bei großem Andrang haben nur vorab angemeldete Personen Anspruch auf eine Teilnahme an dieser Veranstaltung! Wenn Sie auf Ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind Sie als Teilnehmer/-in registriert.

Programm

8:45	Begrüßungskaffee
9:00	Begrüßung und Einführung Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
9:10	Gewährleistung und Garantie bei der Lieferung von PV-Anlagen: Verträge, Abnahme, Dokumentation Peter Steiniger, Steiniger Rechtsanwaltsgesellschaft mbH
9:40	Fragen, Diskussion Peter Steiniger, Steiniger Rechtsanwaltsgesellschaft mbH
9:55	Bauaufsichtliche Anforderungen an PV-Anlagen: Baurecht, Verwendbarkeitsnachweise, Beispiele Dr.-Ing. Iris Maniatis, Universität der Bundeswehr München
10:25	Pause
10:40	Baurecht, Verwendbarkeitsnachweise, Beispiele Baurechtliche Einordnung – Wind- und Schneelasten Dr.-Ing. Cedrik Zapfe, Schletter GmbH, Ingenieurbüro Dr. Zapfe GmbH
11:20	Häufige technische Probleme - Erfahrungsbericht eines Sachverständigen Christian Vodermayer, Sachverständiger, BEC Engineering GmbH
12:00	Ende der Veranstaltung