

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.



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 Mai 2015
Satz und Layout: Reisserdesign München

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

Eintritt frei!

Fachforum



20.05.2015

Thermische Solarenergie:

- Innovative Lösungen
- Potenziale und Ausblick



Mittwoch, 20. Mai 2015

Thermische Solarenergie:

- Innovative Lösungen
- Potenziale und Ausblick

Die thermische Nutzung der Solarenergie hat erhebliche Potenziale – auch im städtischen Umfeld Münchens. Innovative Produkte helfen, diese Potenziale leichter und effizienter auszuschöpfen. Dieses Fachforum bietet einen Einblick in absehbare und künftige Entwicklungen. Neue Verfahren und Produkte mit höherer Systemeffizienz verbessern das Kosten-Nutzen-Verhältnis der Solarthermie. Die Neuauflage der Solar-Potenzialkarte des Referats für Gesundheit und Umwelt im Internet gibt – in Kombination mit dem Beratungsangebot im Bauzentrum München – hierfür zusätzliche Hilfestellungen.

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

Programm

8:45	Begrüßungskaffee
9:00	Begrüßung Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
9:05	Die neue Solar-Potenzialkarte für München Markus Spring, Referat für Gesundheit und Umwelt der LH München
9:20	Solarthermie - Ein Schlüssel zur Wärmewende? Potentiale im Gebäudebestand Dr.-Ing. Roger Corradini, Dipl.-Phys., Projekt-Manager, Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V., München
10:00	Produktinfo: Umweltfreundliche und temperaturstabile Solarflüssigkeiten Ronald Klukas, Aqua Concept GmbH, Gräfelfing bei München
10:15	Produktinfo: Innovativer Schichtspeicher Martin Sandler, Dipl.-Ing. (FH), Energie für Gebäude KG, Kaufbeuren

10:30 **Forschungsprojekt „MultiKomp-I“**
Entwicklung und Test von zwei Prototypen fassadenintegrierter solarthermischer Anlagen
Sven Stark, Dipl.-Ing., Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik (ITW), Universität Stuttgart

11:00 Pause

11:30 Produktinfo:
Das nahezu unsichtbare Solarsystem
Frank Engelmann, Dachziegelwerke Nelskamp GmbH, Schermbeck

11:45 Produktinfo:
Innovative thermische Systeme
Michael Forstner, Viessmann Deutschland GmbH, Verkaufsniederlassung München

12:00 **Aktuelle und zukünftige Forschungsfelder in der Solarthermie**
Dr.-Ing. Michael Klärner, Institut für neue Energie-Systeme (InES), Technische Hochschule Ingolstadt

12:40 Produktinfo:
Baustoff Lehm und PCM-Latentwärmespeicher
Peter Gmeiner, lehmorange Emma Gmeiner, Altstadt a.d. WN

12:55 Produktinfo:
Hocheffizienzpumpen in der Solarthermie
Ralph Thiele, WILO SE, Dortmund

13:10 Ende der 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.