

Weitere Informationen

Anmeldung und Information

Grazer EnergieAgentur GmbH

Kaiserfeldgasse 13/I, 8010 Graz

ONLINE-Anmeldung

Claudia Fitz, 0316/811848-0

fitz@grazer-ea.at, www.grazer-ea.at



Anmeldung über QR-Code


Veranstaltungsort

Messequartier Graz

Seminarraum im WIST Studentenheim

Zugang über Münzgrabenstraße 84a

8010 Graz

 **Anreise** mit den öffentlichen Verkehrsmitteln unter www.verbundlinie.at, Straßenbahnlinie 6, Haltestelle „Moserhofgasse“.

Vorschau Veranstaltungsreihe

3. Thema: „Dächertec statt Desertec“, 17.09.2013

4. Thema: „Verheißungsvolle Verhüllung“, Oktober 2013

5. Thema: „Alte Liebe rostet nicht“, Jänner 2014

*Franz Alt 2012

Partner



Projektförderung



Projekt



Die Veranstaltung findet im Rahmen des vom Zukunftsfonds Steiermark geförderten Projektes „Ahoch3 - Stärkung steirischer Architekturbüros als Change Agents für Energieeffizienz und erneuerbare Energien“ statt.

Fotocredit S.O.L.I.D.



Einladung

„Die Sonne lässt niemanden kalt“

Große thermische Solaranlagen zur Heizung und Kühlung

04.06.2013





„Die Sonne lässt niemanden kalt“

Solaranlagen nehmen bei architektonischen Bauten eine immer wichtigere Rolle ein. Im Rahmen des Projekts **Ahoch3**, welches vom Zukunftsfonds des Landes Steiermark gefördert wird, laden wir Sie daher herzlich zur zweiten Veranstaltung der Reihe „Architektur und Energieeffizienz“ ein.

Informieren Sie sich bei diesem Event über die Möglichkeit, Solaranlagen bei Gebäuden einzuplanen und diskutieren Sie über folgende Themen:

- Kollektormodelle und deren Verwendung
- Abgleich mit Photovoltaikanlagen
- Solare Heizung und Kühlung
- Solarthermie für Gebäude und Gebäudeschnittstellen
- Solarthermie und Fernwärme (mit Bezug auf Städtebau)
- Sonderförderungen des KLIEN

Die Firma **S.O.L.I.D. Gesellschaft für Solarinstallation und Design mbH** stellt Ihnen ein aktuelles Projekt am Standort Messequartier vor.

Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit sich mit ExpertInnen und KollegInnen informell auszutauschen.

Große thermische Solaranlagen zur Heizung und Kühlung

13:00 Uhr **get together und Begrüßung**
DI Gerhard Lang, Grazer Energieagentur

13:15 Uhr **Solarthermie in Großanlagen zum Heizen und Kühlen**
DI Harald Blazek, S.O.L.I.D.

14:00 Uhr **Besichtigung Messequartier**
DI Harald Blazek, S.O.L.I.D.

15:00 Uhr **Diskussionsrunde**