

Flachdach

Heizen und Kühlen mit der Sonne

Ludwigsburg, Musikhalle Ludwigsburg 27.09. - 28.09.11 Veranstaltungsnummer 06TA033011 - Die Tagung stellt aktuelle technologische Entwicklungen bei thermischen Solaranlagen, Komponenten, Systemen und innovative Anlagenkonzepte vor. Im Mittelpunkt stehen Erfahrungen bei Projektierung, Installation und Betrieb insbesondere großer solarthermischer Anlagen.

Die Themen im Einzelnen sind:

- Neues zu Kollektoren, Speicher und Montagesysteme
- Effiziente Einbindung der Solarthermie in die konventionelle Heiztechnik
- Prozesswärme und Kühlung
- Planungshilfen für Solaranlagen auf großen Gebäuden
- Funktionskontrolle und Betriebsüberwachung
- Kombination Solarthermie mit Wärmepumpen
- Anlagenkonzepte für hohe solare Deckungsbeiträge im Neubau und in der Modernisierung

Abgerundet wird die Veranstaltung durch Round-Table-Diskussionen am ersten Veranstaltungstag, hier diskutieren Sie als Teilnehmer mit Experten über aktuelle Themen rund um die Projektrealisation.

Fachlicher Träger: VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt (VDI-GEU) VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (VDI-GBG)

Anmeldung: www.vdi-wissensforum.de



Imelda formt ihre

Ziegel

mit der Familie. Sie baut ihr Haus in Selbsthilfe. Sie können helfen.

www.deswos.de



Deutsche Entwicklungshilfe
für soziales Wohnungs- und
Siedlungswesen e.V.

