Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof mit der Straßenbahnlinie 1 oder 3 Richtung Europaplatz, Linie 4 Richtung Bindersleben/Hauptfriedhof, Linie 5 Richtung Zoopark oder Linie 6 Richtung Rieth bis Haltestelle Anger, umsteigen in Linie 2 Richtung Messe/ega bis Haltestelle Lange Brücke. Von hier aus sind es noch ca. 150 m zu Fuß zum Veranstaltungsort.

Anreise mit dem Auto

Die öffentlichen Parkplätze in der Regierungsstraße sind zeitlich befristet. Wir empfehlen daher bei Anreise mit dem Auto eine Orientierung am Parkleitsystem für die Parkhäuser in Erfurt.

Folgende Parkhäuser stehen zur Verfügung:

Parkhaus am Theater (Theaterplatz)
Parkhaus Sparkassenfinanzzentrum (Bonifaciusstraße)
Parkhaus am Domplatz (Bechtheimer Straße)
Parkhaus Forum I (Lachsgasse)
Parkhaus Forum II + III (Hirschlachufer)
Parkhaus Thomaseck (Thomasstraße)
Parkhaus Anger 1 (Fleischgasse)
Parkhaus Hauptbahnhof (Willy-Brandt-Platz)

Alle Parkhäuser befinden sich in der Innenstadt und der Veranstaltungsort ist von dort aus zu Fuß bzw. mit der Straßenbahn erreichbar.

Weitere Informationen zum Parken in Erfurt können Sie folgender Internetseite entnehmen:

http://www.erfurt.de/ef/de/mobil/auto/parken/

Veranstalter



Verband Thüringer Wohnungs- und Immobilienwirtschaft e.V. Regierungsstraße 58, 99084 Erfurt



Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie Max-Reger-Straße 4-8, 99096 Erfurt



Institut für Regenerative Energietechnik (in.RET) Fachhochschule Nordhausen Weinberghof 4, 99734 Nordhausen

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Viktor Wesselak Institut für Regenerative Energietechnik (in.RET) Weinberghof 4, 99734 Nordhausen wesselak@fh-nordhausen.de

Workshop

Solarthermie in der Wohnungswirtschaft

am Mittwoch, den 11.06.2014 10:00 – 16:30 Uhr in Erfurt



(Foto: P. Leibbrandt)

Inhalt

Über die Hälfte des deutschen Endenergiebedarfs und damit einhergehend auch der CO₂-Emissionen liegt im Wärmebereich. Der Erfolg der Energie- und Klimapolitik in Deutschland wird daher wesentlich von den Fortschritten im Wärmebereich abhängen. Dies betrifft gleichermaßen die Senkung des Raumwärmebedarfs, den effizienten Einsatz von Prozesswärme und den Ausbau erneuerbarer Energien im Wärmebereich.

Thüringen weist bereits heute einen vergleichsweise hohen Anteil erneuerbarer Energien an der Wärmebereitstellung auf. Dieser wird fast ausschließlich durch Biomasse aufgebracht. Die damit korrespondierenden Biomassepotenziale in Thüringen sind praktisch ausgeschöpft. Demgegenüber werden die Potenziale der Solarthermie sowie der Erd- und Umgebungswärme bisher nur unzureichend genutzt. Dabei können gerade dezentrale Solarthermieanlagen bei Mehrfamilienhäusern wirtschaftlich betrieben werden und fossile Energieträger ersetzen.

In diesem Workshop sollen die technischen Voraussetzungen für einen ökonomisch erfolgreichen Einsatz von solarthermischen Anlagen zur Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung in Mehrfamilienhäusern vorgestellt und durch konkrete Ausführungsbeispiele illustriert werden. Er richtet sich an Vertreter der Wohnungswirtschaft, regionale Versorger und Planer in Thüringen.

Veranstaltungsort

Wohnungswirtschaftliches Dienstleistungszentrum, Verband Thüringer Wohnungs- und Immobilienwirtschaft e.V, Regierungsstraße 58 in Erfurt

Programm

- 09:00 Einlass und Imbiss
- 10:00 Begrüßung
- 10:15 Thematische Einführung Prof. V. Wesselak (in.RET)
- 10:45 Auslegungsgrundsätze für solarthermische Anlagen
 - P. Leibbrandt/Prof. T. Schabbach (in.RET)
- 11:30 Fernwärme und Solarthermie
 Erfahrungsbericht zum Pilotprojekt FelixAuerbach-Straße 18 20 in Jena
 K. Klysch (Rautal Gebäudemanagement Jena)
- 11:45 Wohnungswirtschaftliche Aspekte und gesetzliche Vorgaben nach dem EEWärmeG R. Nowak (vtw.)
- **12:00** Mittag
- 13:00 Solarthermie im MFH Ausführungsbeispiel R. Orths (Wagner & Co, Cölbe)
- 13:45 Solarthermie im MFH Ausführungsbeispiel Dr.-Ing. K. Zass (FSAVE, Kassel)
- 14:30 Kaffeepause
- **15:00 Fördermöglichkeiten des Landes**J. Möller (Thüringer Aufbaubank)
- **15:30** Fördermöglichkeiten des Bundes Dr. R. Baller (BAFA, Frankfurt/M.)
- 16:00 Abschlussdiskussion
- 16:30 Schlusswort

Veranstalter

Der Workshop ist eine gemeinsame Veranstaltung des Verbandes Thüringer Wohnungs- und Immobilienwirtschaft e.V. (vtw.), des Instituts für Regenerative Energietechnik (in.RET) der Fachhochschule Nordhausen sowie des Thüringer Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Technologie (TMWAT). Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.



(Foto: P. Leibbrandt)