



10. Konferenz Solarökologische Bausanierung

Altbau-Effizienzhaus Plus

22. April 2016 - Solarzentrum MV

I Politik

Moderation: Dr. Brigitte Schmidt, Wietow

9:00 Begrüßungen

Dr. Brigitte Schmidt, SIMV.e.V. (D)
Prof. Venzmer, Dahlberg-Institut e. V. (D)
Dipl.-Ing. Steffen Guell, Bund Deutscher Baumeister,
Schwerin (D)
Werner Röpert, BVMW, Landesverband MV (D)

II Aktuelle Trends im Spiegel der Zeit – Altbau-Effizienzhaus Plus

Moderation: Prof. Dr. Dr. Helmuth Venzmer; Wismar

9:30 135 Jahre altes Bauernhaus-Etappen einer solarökologischen Sanierung

Doz. Dr.-Ing. Ditmar Schmidt, SIMV e. V. Triwalk

9:50 Kostengünstige Sanierung der jüngsten Zeit – was können wir aus den Projekten lernen

Prof. Georg Sahner, Hochschule Augsburg (D)

10:10 Design als Nachhaltigkeitsfaktor im Denkmalschutz

Prof. Dr. Balint Bachmann, Universität Pecs (H)

10:30 Smart Building Refurbishment 2.0 – Schnittstelle zwischen Design, Komfort, Energie, Gesetz und Vernunft

Prof. Dr. Istvan Kistelegdi, Universität Pecs (H)

10:50 PAUSE

11:10 Smart home-Lösung auch im Altbau?

Doz. Dr.-Ing. Ditmar Schmidt; SIMV e.V., Triwalk (D)

11:30 Hohe energetische Standards beim Bauen – Wege zum Effizienzhaus Plus im Altbau

Dipl.-Ing. Architektin, M. Eng. Britt Keßling, Info-
Stelle Effizienzhaus Plus Hamburg (D)

11:50 Effizienzhaus Plus trotz Altbau.

**Die wichtigen 11 Schritte, Strategie zur
Qualitätssicherung-Praxis Bericht**
Frank Melchior, ebz Energie Beratungs-Zentrum
Hildesheim (D)

12:20 MITTAGS-PAUSE

Informationen zum Förderprogramm VARIO –
Wohnungen des BMUB in der Ausstellung

III Nutzung von energetisch aktiven Bauteilen

Moderation: Dr. Brigitte Schmidt, Wietow

13:20 Prospects for using of photovoltaic systems by reconstruction for private owners in Ukraine

Alexander Pepelov; AdW, Kyjev, (UA)

13:40 Aktivfenster-Betrachtungen zur Behaglichkeit und Ökonomie energieaktiver Fenster

Lutz Grohmann, Rostock (D), Holger Frank, Univer-
sität Rostock (D)

14:00 Energieeffizienz in Privathäusern – Förder- programm für die Bürger in der Woiwodschaft Zachodniopomorskie

Dr. Ing. Patrycja Rogalska, Stettin, Polen (PL)

14:20 3Thermo Heizungssystem – aktive Wärmeleitung

Radosław Łanas, 3TRHERMO, Poznan, Polen (PL)

14:40 Die Einwirkung von Strahlungsheizung zur Ver- besserung des Wärme- und Feuchteverhältnisse in unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden

Dr.-Ing. Karolina Kurtz-Orecka, TU Stettin, Polen
(PL)

15:00 Eine platzsparende Energiezentrale von Solarfo- cus – Octoplus

Detlev Kuhlmann, Solarfocus (A)

15:20 KAFFEE-PAUSE

IV Bau- und Dämmstoffe

Moderation: Prof. Dr. Dr. Helmuth Venzmer; Wismar

16:00 Ausgewählte Materialprobleme klassischer und moderner Bauweisen und die Reduktion des U-Wertes

Prof. Dr. Winfried Malorny, Wismar (D)

16:20 Zum Feuchtmanagement von Fassaden

Prof. Dr. Dr. Helmuth Venzmer, Dahlberg-Institut
e. V. Wismar(D)

16:40 Materialwissenschaftliche Methoden für die Bausanierung

Dr. Torsten Barfels, Hochschule Wismar (D)

17:00 WDV plus: Dämmung und Energiegewinnung

Dr. Julia von Werder, Hochschule Wismar(D)

Ab Besichtigungen/Führungen am Veranstaltungsort,
18:00 dem Solarzentrum Mecklenburg Vorpommern;
danach „get to gether“



10. Konferenz Solarökologische Bausanierung

Altbau-Effizienzhaus Plus

21./22./23. April 2016 · Solarzentrum MV

Begleitprogramm:

Abendvortrag (am 21.04.2016, 20 Uhr)

- Wüstenarchitektur – Beispiele aus Israel; Prof. Samuel Appelbaum, Ben Gurion University, (IR)

Besichtigungen (am 22.4.2016 nach der Konferenz)

- solarökologisch sanierter unter Denkmalschutz stehender Blücherscher Gutskomplex Wietow
- Solares Technologie- und Gewerbezentrum Wietow
- danach „get to gether“

Fahrt in See mit der Poeler Kogge (am 23.04.2016, 10 Uhr)

Anmeldung zur 10. Internationalen Konferenz Solarökologische Bausanierung

per Fax: **03841 333033** per E-Mail: **info@solarzentrum-mv.de** an das SolarZentrum Mecklenburg-Vorpommern

- Ich nehme mit einem Ausstellungsstand teil
- Ich möchte eine 5-minütige Firmenkurzpräsentation vortragen
- Ich nehme an der Abendvorlesung am 21.4.2016 teil
- Ich nehme an der Konferenz am 22.4.2016 teil

sowie an der Besichtigung (22.4.2016 nach Konferenzende):

- Solarzentrum / Solares Technologie- und Gewerbezentrum
- Ich nehme an der Koggen-Fahrt am 23.4.2016 teil.

Teilnahmegebühr: 70 € (SIMV-, BAKA- Dahlberg-Mitglieder 60 €)

Studenten, Schüler, Auszubildende nur Beitrag von 10 € zur Verpflegungspauschale

- zahle ich an der Tageskasse
- zahle ich durch Banküberweisung
(Volks- und Raiffeisenbank e.G. Wismar; IBAN: DE9813061078 000 4289277)

Die Preise beinhalten folgende Leistungen: Pausenversorgung, Mittagsversorgung, Ausstellungseintritt sowie Führungen im Solarzentrum. Fahrt mit der Poeler Kogge nicht enthalten.

Firma _____

Die Übernachtungsmöglichkeiten im Solarzentrum stehen nur in limitiertem Umfang zur Verfügung.

- Zimmerreservierung im Solarzentrum von _____ bis _____
(Preis EZ 32 €/Nacht/Person, DZ/Bett 29 €/Nacht/Person)

Für Buchungen in der Region empfehlen wir:

- Zur Kegelbahn, Lübow Tel. 03841 780539
- Pension Meckelbörger, Dorf Mecklenburg Tel. 03841 790557
- Mecklenburger Mühle, Dorf Mecklenburg, Tel. 03841 3980, 0170 246 3994

Übernachtungen sind in der Tagungsgebühr nicht enthalten!

Für einen Ausstellungsstand von Firmen wird eine Gebühr von 150 € erhoben. Vereine, Kommunen, Universitäten können gebührenfrei ausstellen.

- Ausstellungsstände | Poster | Firmenpräsentation

Parkmöglichkeiten sind im Solarzentrum MV kostenfrei.

Anschrift _____

Telefon/Fax _____ E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Veranstaltungsort: Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern, 23966 Wietow, Haus 11 (Anfahrt unter www.solarzentrum-mv.de)

Veranstalter: Solarinitiative MV e.V./Solarzentrum MV

Mitveranstalter: Dahlberg Institut e.V., Bundesarbeitskreis Altbauerneuerung e.V.

Schirmherrschaft: Harry Glawe, Minister für Wirtschaft, Bau und Tourismus Mecklenburg Vorpommern

Tagungsleitung: Dr.-Ing. Brigitte Schmidt

Unterstützt von: VIW e.V., Eurosolarregionalgruppe MV,
 Bundesverband mittelständische Wirtschaft e.V., Volks- und Raiffeisenbank e.G. Wismar