



EINLADUNG

- Trocknen und Kochen mit Sonnenlicht ist einfach, gesund und macht Spaß • Die Sonne schickt keine Rechnung • 2 Milliarden Menschen leiden unter Brennstoffmangel – Solares Trocknen und Solarkocher sind ein Teil der Lösung • Begrünung in den Innenstädten ist eine Bewegung
- Lebensmittelqualität wird immer mehr zum Problem

Kochen und Trocknen mit der Sonne – water / micro plastic / foodshering
11. Internationale Konferenz „Food quality, solar cooking, drying, farming and gardening“

24. und 25. Mai 2019

mit 4 Workshops und Wochenendprogramm

Solarzentrum MV · Wietow Nr. 11 · 23972 Lübow · Anfahrt: www.solarzentrum-mv.de



11. Internationale Konferenz „Food quality, solar cooking, drying, farming and gardening“

Programm 24.05.2019

- 09:00 **Begrüßung**
– Dr.-Ing. Brigitte Schmidt,
Solarinitiative SIMV e.V./ Solarzentrum MV, DE
– Michael Bonke, Solargourmet; DE
- 9:30 **SunPod – die Geschichte der Solarkocherpioniere, von ihnen selbst erzählt / SunPod – The Oral History of Solar Cooking Told by the Pioneers Themselves;**
Michael Bonke, SunPod – der sonnige Podcast; Düsseldorf; DE
- 10:30 **Solares Trocknen im Muni Seva Ashram / Solar Drying in Muni Seva Ashram;**
Deepak Gadhia, Vadodara; IN
- 11:00 **Verbindung von Klimaschutz und Armutsbekämpfung / Combining climate protection and poverty alleviation;**
Dr.-Ing. Dieter Seifert; Altötting; DE
- 11:30 **Mittag**

- 12:30 **Fallstudie einer nachhaltigen Gemeinschaft: MSA India – Ein abwasserfreier Campus / Case Study of a Sustainable Community: MSA India – A Zero Effluent Campus;**
Deepak Gadhia, Muni Seva Ashram, Vadodara; IN
- 13:00 **Kochen mit Strom aus einer kleinen Windkraftanlage / Cooking with Current from Small Wind Turbine;**
Anker Mardal, Tonny Brink; Nordic Folkecenter for Renewable Energy, Hurup Thy; DK
- 14:00 **SolarMultiTalent: Trocknung und Heizungsunterstützung / SolarMultiTalent: Solar Drying and Heating Support;**
Dipl.-Ing. Corneliu Prodan; PRODY SOLAR, Berlin; DE
- 15:00 **Kaffeepause**
- 15:30 **Probleme mit dem Gründach? / Problems with the green roof?;**
Dr.-Ing. Ditmar Schmidt, SIMV e.V.; Triwalk; DE
- 16:00 **Infrarotheizung / Infrared Heating**
Dr.-Ing. Ditmar Schmidt, SIMV e.V.; Triwalk; DE
- 16:30 **Summary**
- 19:00 **Get together**

Workshopprogramm 25.05.2019

- A: Test von Kleinwindkraftanlagen im Nordic Folkecenter für Erneuerbare Energien / Test of Small Wind Turbines at the Nordic Folkecenter for Renewable Energy;**
cientific consult. Anker Mardal, Tonny Brink; Nordic Folkecenter for Renewable Energy, Hurup Thy; DK
- B: H2 and the mystery of water;**
cientific consult. Prof. Gunter Rothe; DE
- C: MicroPlastik and Foodsharing;**
cientific consult. Dr. Gotthard Schulte Tigges; DE
- D. „Wir bauen einen solaren Trichterkoher“,**
Unkostenbeitrag 10 Euro für Material
“We are building a solar funnel cooker”,
fee 10 € (for material)

Dauer der Workshops: 9:00–12:00 und 13:00–16:00

Wochenend Programm (weekend program):

Excursion to the island of Poel and UNESCO city Wismar

Rückmeldung zur 11. Internationalen Konferenz „Food quality, solar cooking, drying, farming and gardening“

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 Konferenz am 24.05.2019 teil
- Besichtigung des Solarzentrums
- Besichtigung des Solaren Technologie- und Gewerbezentrum

Ich nehme an diesen Workshops teil (25.05.2019, 9 Uhr):

- A B C D
Projektarbeit: E F G
 Ich nehme am Wochenendprogramm teil

Firma _____

Anschrift _____

Telefon/Fax _____ E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnahmegebühr: Nichtmitglieder: 70 € / Mitglieder SIMV e.V. + VIW e.V. 60 €
für Schüler: 5 € Essenspauschale pro Tag, Tagungsgebühr frei, pro Workshop 10 € Unkostenbeitrag

- zahle ich an der Tageskasse
- zahle ich durch Banküberweisung an Volks- und Raiffeisenbank e.G.
Wismar, BIC: GENODEF1 GUE, IBAN: DE72 1406 1308 0004 2892 77
(Kennwort: solarcooking)

Die Preise beinhalten folgende Leistungen: Pausenversorgung, Mittagsversorgung, Ausstellungseintritt sowie Führungen

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

- Zimmerreservierung im Solarzentrum von _____ bis _____
(Preis EZ 32 €/Nacht/Person, DZ/Bett 28 €/Nacht/Person, Frühstück 6 €)

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 100 € erhoben. Vereine, Universitäten können gebührenfrei ausstellen.

- Ausstellungsstände | Poster | Firmenpräsentation

Parkmöglichkeiten sind im Solarzentrum MV kostenfrei.



Projektarbeit 25.5.2019

- E: Konservieren von Obst und Gemüse sowie Backen mit dem Solarkocher
- F: Kochkurse, Dr. Brigitte Schmidt/KETO Ernährung: Öl-Eiweiss-Kost nach Dr. Johanna Budwig, Dr. Coy, Gerson
- G: Exkursion Insel Poel bzw. UNESCO Stadt Wismar

Veranstaltungsort: Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern, Wietow Nr. 11, 23972 Lübow
Anfahrt unter www.solarzentrum-mv.de

Veranstalter: Solarinitiative MV e.V.(SIMV e.V.)/Solarzentrum MV

Unterstützer: Verein der Ingenieure und Wirtschaftler M-V e.V. (VIW e.V.), Muni Seva Ashram

Konferenzleitung: Dr.-Ing. Brigitte Schmidt, SIMV e.V.

