

An alle Interessentinnen und Interessenten
des Solar-Expertenkreises

im ELBCAMPUS
Zum Handwerkszentrum 1
21079 Hamburg
040 35905-820
info@solarzentrum-hamburg.de

Expertenkreis on Tour

Hamburg, 02.06.2016

Liebe Freunde der Sonnenenergie,

während die solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung in Wohngebäuden mittlerweile recht häufig realisiert wird, sind insbesondere größere thermische Solaranlagen in Nichwohngebäuden eher noch die Ausnahme. Woran liegt das? Gibt es technische Hemmnisse oder Vorbehalte? Welche Konzepte existieren für dieses Marktsegment? Hierüber wollen wir mit Ihnen im Rahmen des kommenden Expertenkreises diskutieren und zwar Vor-Ort im **Hotel Helena** in Neu Wulmstorf:

„**Lösungen für große Solarwärmeanlagen in MFH, Hotels, Sportanlagen**“,
Erich Terbrack, Remeha GmbH

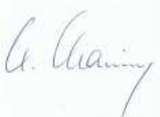
Wir laden Sie ein, am
Mittwoch, 15. Juni 2016, 10 – 12.30 Uhr,
im Hotel Helena,
Hauptstraße 1, 21629 Neu Wulmstorf

beim Expertenkreis dabei zu sein.
Die Veranstaltung bietet Ihnen Zeit zum Informations- und Erfahrungsaustausch sowie einen Imbiss. Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei. Eine Anmeldung ist allerdings erforderlich, um einen Teilnehmerplatz zu reservieren. Verwenden Sie dazu bitte die neue Anmeldefunktion auf unserer Internetseite www.solarzentrum-hamburg.de.

Wir freuen uns, Sie begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

SolarZentrum Hamburg



Karin Maring



Bernhard Weyres-Borchert

Antwort bitte bis spätestens Freitag, 10. Juni 2016
NEU !!! unter www.solarzentrum-hamburg.de

Expertenkreis Solar 2016

am Mittwoch, 15. Juni 2016, 10-12.30 Uhr,
im Hotel Helena, Hauptstr. 34, 21629 Neu Wulmstorf



Anfahrt mit ÖPNV:

S 3 bis Neu Wulmstorf, dann Bus 540 oder 4039 bis Station Neu Wulmstorf, Zur Heide

PKW:

bitte rechtzeitig Bescheid geben, ob Mitfahrgelegenheit gewünscht.

Alternativ-Anmeldung per Fax 040 35905-44823 oder schriftlich:

Ja, ich/wir komme/n mit _____Person/en

Teilnehmer/in:

Firma:

Bei Erstteilnahme oder Änderungen bitte Adresse/aktuelle Daten oder Stempel: