

Workshop
"Möglichkeiten und Grenzen der Solarenergie.
Technik – Ökonomie – Umwelt – Gesellschaft"

am 18./19. Dezember 2012
im Hermannshof, Babostraße 5, 69469 Weinheim

Dienstag, 18. Dezember 2012

<i>bis 13.00 Uhr</i>	<i>Anreise</i>
<i>13.00 - 14.00 Uhr</i>	<i>Mittagsbuffet</i>
14.00 Uhr	Begrüßung und Einführung Professor Dr. Meinhard Miegel , Denkwerk Zukunft
14.15 Uhr	"Physikalische Möglichkeiten und Grenzen der erneuerbaren Energien, besonders der Solarenergie" Prof. Dr. Wolfgang Jacoby , Universität Mainz, Institut für Geowissenschaften
15.15 Uhr	Diskussion
<i>16.00 - 16.30 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>
16.30 Uhr	"Technische Möglichkeiten und Grenzen" Dr. Hans-Martin Henning , Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE
17.45 Uhr	"Ökonomische Aspekte – Wachstum" Dr. Franz Trieb , Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt DLR
<i>19.00 Uhr</i>	<i>Aperitif und Abendessen</i>

Übernachtung 18./19. Dezember:

Hotel Fuchs'sche Mühle
Birkenauer Talstraße 10
69469 Weinheim
www.fuchssche-muehle.de

Mittwoch, 19. Dezember 2012

9.00 Uhr	"Ökologische Aspekte und gesellschaftliche Akzeptanz"
10.15 Uhr	"Wissenschaftlich-technischer Forschungs- und politischer Handlungsbedarf"
<i>11.30 - 11.45 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>
11.45 Uhr	"Empfehlungen an Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft"
<i>13.00 Uhr</i>	<i>Mittagsbuffet</i>
14.00 Uhr	"Energiebedarf – Solarenergie und Wohlstand – eine Utopie?"
<i>15.30 Uhr</i>	<i>Abreise</i>

Moderation: Professor Dr. Meinhard **Miegel**