

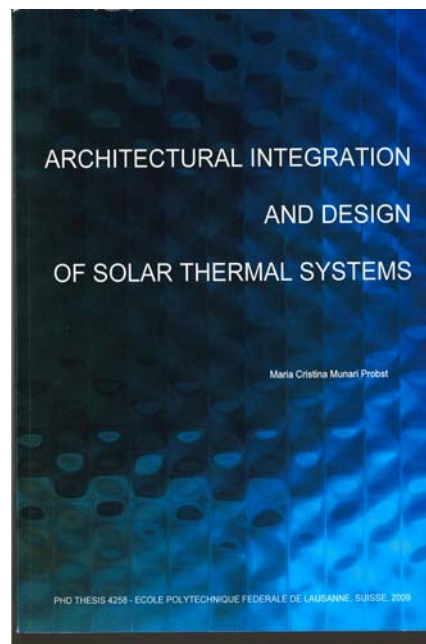
ZIM Netzwerk SoBaS – Solares Bauen Sachsen

Inhalt:

- 1.1 In eigener Sache
- 1.2 Neues von den Netzwerkpartnern
- 1.3 Neues aus der Branche
- 1.4 Veranstaltungshinweise

1.1. In eigener Sache

Zur Unterstützung der Arbeit im Netzwerk steht der BTI eine interessante Masterarbeit von Maria Cristina Munari Probst von der École Polytechnique Fédérale des Lausanne mit dem Titel „Architectural Integration and Design of Solar Thermal Systems“ (2009) zur Verfügung, die interessierten Partnern auf Anfrage leihweise zur Verfügung gestellt werden kann. Das Inhaltsverzeichnis ist im PDF-Format im Service-Bereich von www.sobas-net.de hinterlegt



1.2. Neues von den Netzwerkpartnern

Solarwatt beginnt mit Aufbau einer neuen Fertigungslinie

Für Mitte 2010 plant Solarwatt die Inbetriebnahme einer neuen, hochautomatisierten Fertigungslinie für Standardmodule, welche die Produktionskapazität auf 300 MWp verdoppelt. Es werden ca. 150 neue Arbeitsplätze entstehen.

3D-Micromac „exportiert“ Laser-Konferenz nach Hong Kong

Experten auf dem Gebiet der Laser-Mikrobearbeitung treffen sich beim ISL Asia am 19. und 20. November 2009 im Hong Kong Science Park.

Praxisbezogene Anwendungen und neueste Trends der Lasermikrobearbeitung stellen sowohl Laserhersteller als auch Endanwender unterschiedlicher Branchen am 19. und 20. November 2009 auf dem „ISL Asia - International Symposium on Laser-Microprocessing“ in Hong Kong vor. Anhand von Beispielen aus der Industrie und innovativer FuE-Ergebnisse werden der Stand der Technik und aktuellste Entwicklungen und Perspektiven praxisnah dargestellt.

1.3. Neues aus der Branche

- Noch mehr Sonne im Tank: TU Chemnitz optimiert Solar-Speicher aus Kunststoff <http://www.solarserver.de/solarmagazin/news.html#news12103>
- SOLARWATT AG: Photovoltaik-Anlagen auch 2010 lukrativ; 10 Prozent Rendite bei Solarstrom-Eigenverbrauch möglich <http://www.solarserver.de/solarmagazin/news.html#news12090>
- CDU/CSU-Bundestagsfraktion: Vertrauensschutz für geplante Solarstrom-Anlagen; Stichtag für Kürzung der Einspeisevergütung verschieben <http://www.solarserver.de/news/news-12086.html>
- Photovoltaik in Frankreich und Übersee: Lukrative Solarstromanlagen dank hoher Einspeisevergütung <http://www.solarserver.de/solarmagazin/anlageaugust2009.html>
- Konzentrierte solarthermische Energie: enorme Potenziale in der MENA-Region http://www.solarserver.de/solarmagazin/solar-report_1009.html
- Weltweite Fachmesse für Solartechnik "Intersolar" bricht mit der "Intersolar Europe" schon jetzt alle Rekorde <http://www.solarserver.de/solarmagazin/news.html#news12108>

1.4. Veranstaltungshinweise

- CEP® CLEAN ENERGY & PASSIVEHOUSE 2010
Internationale Fachmesse für Erneuerbare Energien und Passivhaus
Termin: 25. bis 27. Februar 2010
Ort: Landesmesse Stuttgart, Halle 8
Messepiazza - Flughafenrandstraße
70629 Stuttgart
- Zweites Anwenderforum Gebäudeintegrierte Photovoltaik
Termin: 2. März 2010
Veranstalter: OTTI e.V., Bereich Erneuerbare Energien
Ort: Kloster Banz – Bildungszentrum der Hanns-Seidel-Stiftung e.V.
96231 Bad Staffelstein
- 25. Symposium Photovoltaik
Termin: 3. bis 5. März 2010
Veranstalter: OTTI e.V., Bereich Erneuerbare Energien
Ort: Kloster Banz – Bildungszentrum der Hanns-Seidel-Stiftung e.V.
96231 Bad Staffelstein
- Workshop "Solarthermie - Kälte - Wärme - Strom"
Termin: 24. März 2010,
Veranstalter: EESA
Partner: NARVA, Fraunhofer-IKTS
Ort: Fraunhofer-IKTS
Winterbergstraße 28, 01277 Dresden