

### TERMINE:

**06. – 10. 02.2002**  
**Bautec 2002**, Berlin

**14. – 17. 02.2002**  
**Bauen & Energie**,  
Messezentrum Wien

**26. 02.2002**  
**Energiesparver-**  
**ordnung**, Regensburg  
Infos: [www.otti.de](http://www.otti.de)

**07. – 10. 03.2002**  
**Welser**  
**Energiesparmesse**  
mit BIOSOLAR, Wels



**WELT ENERGIESPAR**  
**TAG 2002:**

**6. März:** Energie Gala,  
Preisverleihung der "Energy Globe Awards 2002"

**7. März:** Seminar  
"Innovative Solartechnologien"

**7.-8. März:** Konferenz  
"WELT ENERGIESPARTAG" mit  
Posterpräsentationen

**8. März:** Seminar  
"Finanzierung von nachhaltigen Energieprojekten"

**13. – 15. 03.2002**  
**17. Symposium**  
**PHOTOVOLTAIK**  
[www.otti.de](http://www.otti.de), Kloster  
Banz, Staffelsee

**24. – 26.04.2002**  
**12. Symposium**  
**SOLARTHERMIE**  
[www.otti.de](http://www.otti.de), Kloster  
Banz, Staffelsee

### Erstmals auf der Energiesparmesse – Gemeinschaftsstand für Forschung & Entwicklung

Die Energiesparmesse wird heuer erstmals von der Bio-Solar begleitet. (Fach- und Kongressmesse für Biomasse und Solarenergie). Die Messe sollte Gelegenheit zum Austausch von Forschung – Entwicklung – anwendungsnaher Technik und Marketing geben. Als Informationsplattform für Forschung und Entwicklung dient der in der Boschhalle positionierte Gemeinschaftsstand von Forschungsinstituten und wissenschaftlichen Einrichtungen.

Vertreten sind hier:

- **Arsenal Research, Wien**
- **Profactor, Steyr**
- **Joanneum Research, Graz**
- **Fachhochschule Wels**
- **Fachhochschule Pinkafeld**
- **Donau Universität Krems**
- **Quantum Solar Energy Linz**
- **ASiC – Austria Solar Innovation Center**

Es würde uns sehr freuen, Sie auf dem Forschungs- & Entwicklungsstand begrüßen zu dürfen!

### Handbuch „solar guide“:

Das neue Handbuch „solar guide“ – zur Planung und Dimensionierung von thermischen Solaranlagen im Mehrfamilienwohnbau kann ab sofort im ASiC bestellt werden: Schutzgebühr: 20 Euro zuzüglich 2 Euro Versand. Bestellungen unter 07242 / 9396 5561 od. [sperrer.gertrude@asic.at](mailto:sperrer.gertrude@asic.at)

### Neue Absorberbeschichtung für Österreich:

Ziel ist es, eine Absorberbeschichtungsanlage in Österreich zu installieren. Zur Erhöhung der Wertschöpfung und aus wirtschaftlichen Gründen haben sich mehrere Kollektorproduzenten zusammengeschlossen, um unter der Leitung des ASiC mit externen Partnern eine Beschichtungsanlage zu entwickeln. Derzeit werden technische Machbarkeit und Entwicklungskosten untersucht und abgeschätzt. Gesucht werden daher Firmen die Interesse haben, für die österreichischen Solarunternehmen eine Beschichtungsanlage bzw. ein Herstellungsverfahren anzubieten. Nähere Infos: DI Gerald Hintermüller [hintermueller.gerald@asic.at](mailto:hintermueller.gerald@asic.at)

### Beratungen für Gewerbe & Industrie

Ziel der neuen Beratungsaktion ist die Unterstützung von Energie-Effizienzmaßnahmen und die Nutzung erneuerbarer Energieträger in Gewerbe- und Industriebetrieben. Die Betriebe erhalten individuelle Beratungen von den EnergieberaterInnen des O.Ö. Energiesparverbandes. Die Beratungen sind kostenlos und werden vor Ort durchgeführt. Für den Bereich Solarthermie und Photovoltaik berät Sie Hr. Dr. Leeb und Hr. DI Dehner. Nähere Infos: O.Ö. Energiesparverband, DI Michael Nagl, Tel. 0732/7720-14381

### FIT Schulungen

Das ASiC bietet für Architekten, Planer, Wohnbauträger, Baumeister, Installateure und Solarfirmen **firmeninterne Schulungen** an. Dabei kann die jeweilige Firma eine Gruppe aus max. 20 Teilnehmern zusammenstellen und Hr. Dr. Leeb und Hr. DI Dehner vermitteln dann das notwendige Wissen für die Planung & Dimensionierung von thermischen Solaranlagen im Mehrfamilienwohnbau.

#### Inhalte d. Schulung:

- Das Solarsystem und seine wichtigsten Komponenten
- Die Erfolgsfaktoren einer funktionierenden Anlage, von der Idee bis zur Ausschreibung
- Planung & Dimensionierung in der Theorie, Tipps und Tricks für die Praxis
- Umsetzung der Dimensionierung anhand einer gemeinsamen zu erarbeitenden Ausschreibung

Nähere Infos: ASiC/Fr. Sperrer, Hr. DI Dehner



### KONTAKT:

**ASiC – Austria Solar Innovation Center**  
**DI. Dr. Kurt Leeb**  
Durisolstr. 7, 4600 Wels  
[www.asic.at](http://www.asic.at), [leeb.kurt@asic.at](mailto:leeb.kurt@asic.at)  
Tel: 07242 9396 5560  
Nähere Infos: [www.asic.at](http://www.asic.at)