

### TERMINE:

**28. – 31. August 2003**  
**SOLTEC 2003**, Hameln  
[www.soltec-hameln.de](http://www.soltec-hameln.de)

**18. – 19. Sept. 2003**  
**BIGEAR Konferenz**,  
 Wien  
 „Business Innovation and  
 Growth from Exploitation  
 of Academic Research“  
[www.danube.or.at](http://www.danube.or.at)

**19. – 21. Sept. 2003**  
**Messe: Bau & Energie**  
 Wieselburg  
[www.messewieselburg.at](http://www.messewieselburg.at)

**25. – 26. Sept. 2003**  
**2nd European PV**  
**Hybrid and Minigridd**  
**Conference**, Kassel  
[www.ottt.de](http://www.ottt.de)

**25. – 26. Sept. 2003**  
**Photovoltaik – Neue**  
**Horizonte**, Berlin  
[www.fv-sonnenenergie.de](http://www.fv-sonnenenergie.de)

**6. – 8. Oktober 2003**  
**10. Fachforum**  
**Brennstoffzelle**, Berlin  
[www.ottt.de](http://www.ottt.de)

**6. – 7. Nov. 2003**  
**1. Leobner Symposium**  
**– Polymetric Solar**  
**Materials**, Leoben  
[www.iwpk.at](http://www.iwpk.at)

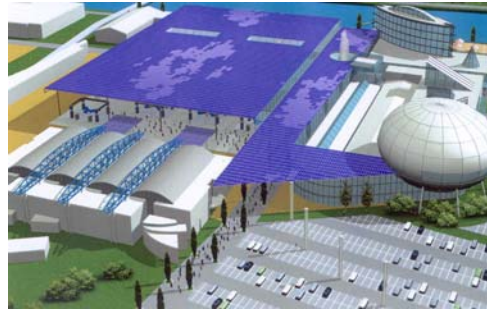
**KONTAKT:**  
**ASiC – Austria Solar**  
**Innovation Center**  
**Dipl.-Ing. Dr. Kurt Leeb**

Durisolstr. 7, 4600 Wels  
[www.asic.at](http://www.asic.at)  
 leeb.kurt@asic.at  
 Tel: 07242 / 9396 5560

### Quo Vadis – EnergyLand

Nach der Präsentation der Ergebnisse des Businessplans vor dem Lenkungsausschuss und dem OÖ. Landtag, werden die Vorbereitungen für eine Projektierungsgesellschaft getroffen. Diese Projektierungsgesellschaft soll das Betriebs- und Managementmodell erstellen, Musterverträge vorbereiten, steuerliche und rechtliche Themen vorbereiten, Detailplanung und Detailbusinesspläne ausarbeiten, Unterlagen für Investoren, Betreiber und Sponsoren erstellen und diese anwerben, ein Finanzierungskonzept erarbeiten und die Einreichplanung für die Photovoltaikhalle und des Science Center vorbereiten.

Geschäftsführer dieser Projektierungsgruppe wird der EWW – Generaldirektor Erich Rondonell.



### Wifi Schulung – Das solare Mehrfamilienhaus

Am **3. Oktober 2003** findet die nächste Wifi Schulung zum Thema Solaranlagen im Mehrfamilienhaus statt.

Infos und Anmeldung: [www.wifi.at](http://www.wifi.at)  
 Kurs. Nr. 5962

### Programmlinie: Fabrik der Zukunft

Die Einreichfrist der Programmlinie „Fabrik der Zukunft“ endet mit 30. Sept. 2003

Infos: [www.fabrikderkukunft.at](http://www.fabrikderkukunft.at)

### Programmlinie: Energiesysteme der Zukunft

Die Einreichfrist der Programmlinie „Energiesysteme der Zukunft“ endet mit 8. Sept. 2003

Infos:  
[www.energiesystemederzukunft.at](http://www.energiesystemederzukunft.at)

### Transportabler ASiC Prüfstand für Ihre Systementwicklung

Der neue Outdoorprüfstand ist eine Entwicklung des ASiC und wurde im Hinblick auf eine Übersiedlung ins neue Gebäude der FH – Wels (voraussichtlich 2005) transportabel und platzsparend im Gelände des Fernheizkraftwerkes Wels aufgebaut. Vor allem für die Weiterentwicklungen im Bereich solarthermischer Komponenten und Systeme, für Vergleichstests und die Kontrolle von Entwicklungsfortschritten, ist der Prüfstand ideal. Die Tests werden nach geltenden Normen durchgeführt und die Ergebnisse geben eine gute Orientierung für die Unternehmen bei Ihren Entwicklungsarbeiten. Infos: Hr. Dipl.-Ing. Dehner, ASiC



### Deklaration beschloss – „Wels – die Stadt mit Energie“

Diese Deklaration wurde bei der letzten Gemeinderats-sitzung am 10.07.2003 einstimmig beschlossen.

Folgende Leitsätze wurden formuliert:

- Wir wollen uns mit dem Thema "Erneuerbare Energie positionieren
- Wir informieren die Öffentlichkeit und bilden unser Bewusstsein
- Wir nehmen Bedacht auf "Energie" in Planungen und Entscheidungen
- Wir gehen sinnvoll mit unseren Ressourcen und Energien um
- Wir unterstützen den sinnvollen Einsatz von Energie und fördern den Einsatz erneuerbarer Energie
- Wir entwickeln Visionen und bemühen uns um Zukunftsprojekte
- Wir setzen ein Energiesparkonzept für die Stadt Wels um
- Wir bemühen uns, unseren Umgang mit Energie ständig zu verbessern und die Energieeffizienz zu steigern
- Wir versuchen nach besten Kräften, die Umsetzung des für die Stadt Wels so bedeutenden Projektes "EnergyLand" voranzutreiben

Diese Ziele unterstützt das ASiC durch Beratungen beim geplanten Einsatz von Solartechnologien (Kirchneubau St. Franziskus, Sanierung Herminenhof, Kindergarten Noitzmühle, Maximarkt Bahnhofsvorplatz) und durch die Mitarbeit im Projektteam „EnergyLand“

ASiC wird gefördert durch:



Land Oberösterreich



Stadt Wels



E-Werk Wels