

## Termine

**17. April 2007**

**Immissionsschutzgesetz- Luft Auswirkungen auf die Luftqualität**  
Linz, Redoutensäle  
[www.land-oberoesterreich.gv.at](http://www.land-oberoesterreich.gv.at)

**18.-19. April 2007**

**Symposium Holz Innovativ**  
Kultur- und Kongresszentrum,  
Rosenheim  
[www.bayern-innovativ.at](http://www.bayern-innovativ.at)

**24. April 2007**

**Innovative und effiziente Beleuchtung**  
Linz, Ursulinenhof  
[www.esv.or.at](http://www.esv.or.at)

**25. April 2007**

**PFLANZENÖL IN EUROPA - mobile und stationäre Einsatzmöglichkeiten**  
forum Kloster, Gleisdorf  
[www.aee-intec.at](http://www.aee-intec.at)

**25. April 2007**

**Roadshow der TZ Prüfreion**  
TIZ Kirchdorf  
[www.tz-pruefregion.at](http://www.tz-pruefregion.at)

**04. Mai 2007**

**Tag der Sonne in Wels**  
Fachhochschule Wels

**04. – 05. Mai 2007**

**Tage der Sonne**  
6. Österreichweiter Aktionstag  
[www.austriasolar.at](http://www.austriasolar.at)

**09. – 11. Mai 2007**

**17. Symposium Thermische Solarenergie**  
Kloster Banz, Bad Staffelstein  
[www.otti.de](http://www.otti.de)

**10. Mai 2007**

**Marktchancen erneuerbarer Energie - Ökoenergie & neue Werkstoffe**  
Linz, voestalpine BG44  
[www.esv.or.at](http://www.esv.or.at)

## TZ Prüfreion OÖ

Die „TZ Prüfreion OÖ“ ist Ansprechpartner im Bereich Prüfen, Testen und Messen. Unter den 11 Prüflabors findet sich auch das ASiC mit seinen umfangreichen Prüfmöglichkeiten im Bereich Solartechnik aber auch mit der hochgenauen Temperiermöglichkeit von Flüssigkeiten sowie der spektralen Vermessung der optischen Eigenschaften von unterschiedlichen Materialien. Um auch Firmen auf dieses Angebot aufmerksam zu machen, findet eine Veranstaltungsreihe in den OÖ Technologiezentren statt. Details unter: [www.tz-pruefregion.at](http://www.tz-pruefregion.at)

## IEA Task 36

Neben der Mitarbeit beim IEA-Task 38 „Solar Cooling“ arbeitet das ASiC auch beim Task 36 „Solar Radiation Forecast“ zusammen mit BlueSky Wetteranalysen als österreichischer Vertreter. Im März fand das erste Meeting in Ispra/Italien statt, wo die Arbeitsschwerpunkte definiert wurden. Das ASiC forscht dabei im Bereich der Evaluierung und Verbesserung der Methoden für die Bestimmung der Solarstrahlung auf geneigte Flächen und deren Auswirkung auf solarthermische und PV-Anlagen.

## Bericht von der Energiesparmesse



Von 1. bis 4. März fand in Wels die Energiesparmesse statt. Gemeinsam mit der Fachhochschule Wels / Ökoenergietechnik und der Umweltabteilung der Stadt Wels konnte ein erfolgreicher Messeauftritt im neuen Messezentrum verzeichnet werden.

Auch in diesem Jahr wurden zahlreiche Kontakte geknüpft. Die Energiesparmesse 2008 findet von 6. bis 9. März statt.

## Neuigkeiten aus dem Solarlabor

- Die für den Betrieb des Kraft/Wärme-KopplungsLABs notwendigen elektronischen Lasten sind eingetroffen! Diese Lasten stehen ab sofort zusätzlich auch für die Prüfung von Wechselrichtern, Unterbrechungsfreien Stromversorgungen, Schutz- und Schaltgeräten oder auch Batterieladesystemen sowie Netzgeräten zur Verfügung.
- Gemeinsam mit Studenten der Fachhochschule Wels wird ein Speicherprüfstand aufgebaut.
- Erste Vermessungen mit einem auf Phasenwechselmaterial basierendem thermischen Speicher werden durchgeführt.

## Tag der Sonne

Einladung zum Tag der Sonne am 4. Mai 2007 in der Fachhochschule Wels von 10:00 – 17:00 Uhr.

Vorträge, Beratungen und Informationen rund um Solarthermie und Photovoltaik erwartet Sie am Tag der Sonne in der Fachhochschule Wels. Im Rahmen des Projektes [energy-center.net](http://energy-center.net) präsentieren sich Solarfirmen der Region, die Umweltabteilung der Stadt Wels berät über Fördermöglichkeiten.

## Kontakt:

**ASiC**  
Austria Solar Innovation Center  
Durisolstraße 7, 4600 Wels,  
[office@asic.at](mailto:office@asic.at)  
Tel: 07242 / 9396 5561