

**TERMINE:**

5. – 6. März 2003

**Netzferne Stromversorgung mit Photovoltaik**

[www.otti.de](http://www.otti.de)

12. - 14. März 2003

**Photovoltaische Solarenergie**

[www.otti.de](http://www.otti.de)

20. März 2003

**Brennstoffzelle**

Entwicklungsstand und Konkurrenten, Wien

[www.managerakademie.at](http://www.managerakademie.at)

25. - 29. März 2003

**iSH-Frankfurt**

Int. Fachmesse für Gebäude- und Energietechnik, Frankfurt am Main

[ish.messefrankfurt.com](http://ish.messefrankfurt.com)

9. Mai 2003

**Tag der Sonne**

[www.austriasolar.at](http://www.austriasolar.at)

13. Mai 2003

**Solartag – Exkursion Erneuerbare Energien, Technik, Trends, Perspektiven**

OÖ. Akademie für Umwelt und Natur

14. - 16. Mai 2003

**13. Symposium**

**Thermische Solarenergie**

[www.otti.de](http://www.otti.de)

**KONTAKT:**

**ASiC – Austria Solar Innovation Center**

Dipl.-Ing. Dr. Kurt Leeb

Durisolstr. 7, 4600 Wels

[www.asic.at](http://www.asic.at)

leebe.kurt@asic.at

Tel: 07242 / 9396 5560

**Oberösterreich: Erhöhung der Förderung für Solaranlagen:**

**Förderung von Solarthermie im Eigenheim:**

Wie bisher gibt es einen Sockelbetrag von 1.100 €, zusätzlich 75 €/m<sup>2</sup> bei Standard Kollektoren bzw. 110 €/m<sup>2</sup> bei Vakuumkollektoren.

NEU: Wird ein **Wärmemengenzähler** eingebaut, so erhält man zum Sockelbetrag von 1.100 € zusätzlich 100 €/m<sup>2</sup> bei Standard Kollektoren bzw. 140 €/m<sup>2</sup> bei Vakuumkollektoren. Obergrenze 3.000 € bzw. 3.800 € mit Wärmemengenzähler.

**Förderung von Solarthermie im Mehrfamilienwohnbau:**

**Neubau:** Erhöhung des Förderungsdarlehen um bis zu 100 €/m<sup>2</sup> Wohnnutzfläche, wenn eine thermische Solaranlage errichtet wird.

**Altbau:** Unabhängig vom Alter des Gebäudes werden 100% der Investitionskosten einer thermischen Solaranlage mit einem Annuitätzuschuss von 40% gefördert.

**Energiesparmesse Wels, F&E**

Auch heuer gibt es auf der Energiesparmesse (6. – 9. März 2003) wieder einen Gemeinschaftsstand für Forschung und Entwicklung. Vertreten sind auf diesem Stand in der Boschhalle unter anderem die Fachhochschule Wels, Magistrat Wels – Abteilung Umweltschutz, Profactor, Arsenal Research und das ASiC. Ein umfangreiches Vortragsprogramm informiert am 6. März 2003 ab 14.00 Uhr auf der ORF Bühne über aktuelle F&E Ergebnisse. Themen sind z.B.: „Solarthermie: Trends in F&E“, „Perspektiven der nachhaltigen Energieversorgung mit BSZ“, „Die direkte Nutzung der Solartechnologien-Zukunftsperspektiven“, „Marketing Solartechnik – Weg von der Technik, hin zur Emotion“.



**Das ASiC Team würde sich freuen, Sie auf dem F&E Stand in der Boschhalle begrüßen zu dürfen!**

**Neue Innovation - Der SOLARWELL**

Das ASiC arbeitete gemeinsam mit der Firma Eternit Werke L. Hatschek AG an der Entwicklung eines Wellkollektors. Ziel war es, einen thermischen Sonnenkollektor zu bauen, der so zu verlegen ist wie eine Welleternitplatte. Der Kollektor benötigt dadurch keine Blecheinfassung und ist perfekt in die Dachhaut zu integrieren. Neben der richtigen Materialauswahl unterstützt das ASiC mit der Prüfung und Optimierung des Kollektors. Diese Innovation wird erstmals auf der Energiesparmesse zu sehen sein. Das Projekt wurde vom Energietechnologieprogramm des Landes OÖ. unterstützt.



**FH – Wels setzt auf erneuerbare Energie!**

Der im Oktober 2002 gestartete Studiengang Ökoenergietechnik bildet hochqualifizierte Arbeitskräfte für die erneuerbare Energiebranche aus. Verstärkt sollen neben der Ausbildung auch die Aktivitäten in der Forschung- und Entwicklung am Standort Wels angegangen werden. Das ASiC unterstützt hierbei die FH bei der Errichtung eines Solarlabors, in dem neben der Solartechnik auch die F&E aus den Bereichen Brennstoffzelle, Kraft – Wärmekopplung und Biomassetechnologie statt finden wird. Die Inhalte des Labors und die Entwicklungstätigkeiten werden in enger Kooperation mit der Wirtschaft abgestimmt. Das Labor soll im Neubau der Fachhochschule (voraussichtliche Fertigstellung Herbst 2004) seinen Platz finden. Auch der Neubau wird auf erneuerbare Energietechnik setzen: geplant ist eine 60 kWp Photovoltaikanlage, eine solarthermische Anlage und ein innovatives Heizungs- und Lüftungskonzept.

**Termintipp auf der Energiesparmesse:**

Von 6.-7. März findet in Wels der „**WORLD SUSTAINABLE ENERGY DAY 2003**“ unter dem Motto – Die Megatrends der Ökoenergie in der Stadthalle Wels statt. Infos unter: [www.esv.or.at](http://www.esv.or.at)



ASiC wird gefördert durch:



Land Oberösterreich



Stadt Wels



E-Werk Wels