

TERMINE:

6. – 8. Okt. 2003

10. Fachforum

Brennstoffzellen, Berlin
www.otti.de

9. Okt. 2003

Fest der Energie, Weiz
www.weiz.at

9. – 11. Okt. 2003

Int. Messe Wasserstoff- und Brennstoffzellen Technologien, Messe Hamburg
www.messe-hamburg.de

8 – 10. Okt. 2003

12. Österreichischer Biomassetag

Solarbiogene Energiesysteme im Haus der Zukunft, Raggal – Vorarlberg
Infos: Öst. Biomasse-Verband, 01/5330797-90

15. Okt. 2003

Fabrik der Zukunft

Projektpräsentation, Landesbuchhaltung Linz
www.fabrikderzukunft.at

14 – 15. Okt. 2003

Forum Brennstoffzelle

Design Center Linz
www.zukunft-wasserstoff.com

16. Okt. 2003

Erfolgreiche EU-Projekte

Lebensspuren Wels,
www.mechatronik-cluster.at

6. – 7. Nov. 2003

1. Leobner Symposium – Polymetric Solar Materials

Leoben
www.iwpk.at

3. – 4. Dez. 2003

Netzgekoppelte PV Anlagen, Thermische Solaranlagen, Technik u. Realisierung

Regensburg
www.otti.de

Strom vom Himmel

Bei Sanierung des Daches der Pfarrkirche St. Konrad am Froschberg in Linz wurde eine 400 m² Photovoltaikanlage errichtet. Mit dem „Strom vom Himmel“ soll bewusst ein Zeichen für die Umwelt gesetzt werden.

Bei der Planung der PV-Anlage unterstützte das ASiC die Kirchengemeinde beratend im Rahmen der Energieberatungen für Gewerbe & Industrie, finanziert vom Land OÖ.



Exkursion – Berufsschulklasse der Ökoinstallateure im ASiC

Es freut uns, die Klasse der Ökoinstallateure in Wels begrüßen zu dürfen. Besichtigt wird der Outdoorprüfstand des ASiC, das Projekt „Integrative Solarwärmepumpe“, der ORC Prozess und der Stirling Motor im Fernheizkraftwerk und die Brennstoffzelle in der Fachhochschule Wels.

Der neue Lehrberuf „Ökoinstallateur“ startete im Herbst 2002 und ist eine wertvolle Qualifikation im ökologischen Bereich.

Wifi Schulung – Das solare Mehrfamilienhaus

Am **23. Jänner 2004** findet die nächste Wifi Schulung zum Thema Solaranlagen im Mehrfamilienhaus statt. In diesem Seminar wird Ihnen das Basiswissen für die richtige Planung einer Solaranlage für ein Mehrfamilienhaus vermittelt. Neben dem Wissen um die richtige Abfolge der Planung und Realisierung sind Sie auch in der Lage, eine "qualifizierte, funktionale Ausschreibung" zu verfassen.

Infos und Anmeldung: www.wifi.at
Kurs. Nr. 5962

EnergyLand wird auf der Messe München präsentiert:

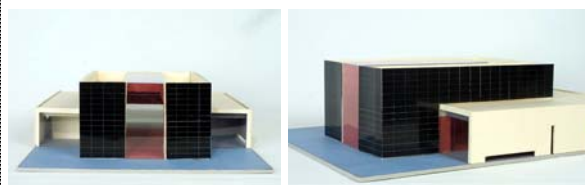
Stadtmarketingdirektor Peter Jungreithmair und Leiter der EnergyLand Projektierungsgesellschaft Dir. Erich Rondonell präsentieren vom 6.-bis 8. Oktober 2003 auf der Expo Real in München, einer der führenden Immobilienmessen Europas, die Stadt Wels auf dem Weg zur Energiehauptstadt und das einzigartige Projekt EnergyLand.

Indoormessplatz wird errichtet

In Kooperation mit der Fachhochschule Wels errichtet das ASiC ein Solarlabor in Wels. Als erster Schritt wird der Indoormessplatz für Solarthermie und Photovoltaik eingerichtet. Hr. Markus Hetzmanseder (Student an der FH-Wels/AAPT) betreut dieses Projekt im Rahmen seines Berufspraktikums.

Grundstein für Kirchenneubau St. Franziskus gelegt

Die Kirchengemeinde St. Franziskus in Wels/Laahen beginnt nun nach der Grundsteinlegung Ende August mit dem innovativsten Kirchenneubau Österreichs. Unter dem Motto: „im Einklang mit Gott und der Natur“ entsteht ein Gebäude im Passivhausstandard mit einer Fassade aus Photovoltaikmodulen. Eine solarthermische Solaranlage sorgt für die Warmwasserbereitung, beheizt wird das Gebäude mit einer Pelletsanlage. Das ASiC unterstützte die Kirchengemeinde bei der Planung des Neubaus.



KONTAKT:

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

Durisolstr. 7, 4600 Wels
www.asic.at
leeb.kurt@asic.at
Tel: 07242 / 9396 5560