

Termine

8. – 9. Dezember 2005

1. Forum Bioenergie

NH Hotel Berlin Alexanderplatz
www.solarpraxis.de

15. – 16. Dezember 2005

Symposium Polygeneration

Technologiezentrum Wels
www.eee-info.net

25. Jänner 2005

Energie Star 06

Einreichschluss
www.energiestar.at

31. Jänner 2005

Wärme aus Biomasse für Betriebe

Ursulinenhof, Linz
www.esv.or.at

Vorschau 2006

1. – 3. März 2005

World Sustainable Energy Days

Stadthalle, Wels
www.wsed.at

2. – 5. März 2005

Energiesparmesse Wels

www.energiesparmesse.at

8. – 10. März 2005

21. Symposium Photovoltaische Solarenergie

Kloster Banz, Bad Staffelstein
www.otti.de

17. – 19. Mai 2005

16. Symposium Thermische Solarenergie

Kloster Banz, Bad Staffelstein
www.otti.de

Visualisierung PV Anlage

Das Pfarrzentrum St. Franziskus in Wels Laahen wurde im Passivhausstandard errichtet und mit einer 22 kWp Photovoltaik-Anlage ausgestattet. Dabei sind unter anderem die gesamte Front und das Dach des Kirchenraumes mit PV-Modulen verkleidet. Um den Besuchern der Pfarre einen Überblick über die solar produzierte elektrische Energie zu geben, wird in Zusammenarbeit mit Studenten des Studienganges Öko-Energetechnik der FH Wels ein Visualisierungssystem entwickelt. In der grafischen Darstellung werden Grunddaten wie der Tages-, Monats- und Jahresertrag, sowie Vergleiche mit bereits erstellten Prognosen ersichtlich sein.

Eröffnungsfeier der FH Wels

Über 2000 Besucher folgten der Einladung der Welser FH, sich vom neuen imposanten FH-Gebäude in der Welser Stelzhamerstraße überzeugen zu lassen. Zahlreiche Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Fachhochschulwesen waren bei der feierlichen Eröffnung durch LH Dr. Josef Pühringer, Bürgermeister Dr. Peter Koits, WK-Präsident Dr. Christoph Leitl und LR Viktor Sigl anwesend. „Wir haben endlich ein hochschuladäquates Umfeld“, brachte es Studiengangsleiter Dr. Burkhard Stadmann auf den Punkt.



Geschäftsführer Dr. Gerald Steinmaurer (r) begrüßt LR Viktor Sigl beim ASiC-Stand.

Energycenter-net Startveranstaltung

Am 28. November fand die Startveranstaltung des Projektes energycenter-net statt, wobei zahlreiche Vertreter innovativer Firmen aus der Region Wels/ Vöcklabruck eingeladen wurden.

6. Ausgabe, Dezember 2005

Unter anderem bestand dabei die Möglichkeit den Indoor-Prüfstand des ASiC zu besichtigen. Nach einer detaillierten Vorstellung des Projektes energycenter-net konnten sich die Teilnehmer in Form eines Workshops bei den unterschiedlichen Arbeitsgruppen einbringen. Es ist natürlich auch weiterhin möglich bei den Arbeitsgruppen neu einzusteigen. Infos unter: www.energycenter-net.at

Neuigkeiten aus dem Solarlabor

- Der Outdoortracker wurde Anfang November geliefert und mittels Kran auf dem Dach der alten FH Wels aufgebaut.
- Im Moment werden letzte Programmierarbeiten der Firma PSE aus Freiburg durchgeführt.
- Die Hydraulik wird geplant und installiert.
- Der Outdoorprüfstand steht ab Sommer 2006 für Vermessungen zur Verfügung.



Weihnachtsgrüße

Das ASiC-Team wünscht Ihnen ein frohes Weihnachtsfest sowie Glück, Gesundheit und Erfolg im neuen Jahr.

Kontakt:

ASiC

Austria Solar Innovation Center
Durisolstraße 7, 4600 Wels
www.asic.at, office@asic.at
Tel: 07242 / 9396 5561