

TERMINE:

24. – 26.04.2002

12. Symposium SOLARTHERMIE

www.otti.de, Kloster Banz, Staffelstein

03. – 05. Mai 2002

Umwelt 2002 Allgäu Ideenmesse für Energie Haus und Mobilität

07. Mai 2002

Exkursion:

Erneuerbare Energien:
Infos: 0732/7720 14402

07. Mai 2002

Das Erneuerbare Energie – Gesetz, www.otti.de, Regensburg

13. Mai 2002

Ankündigung Seminar Energiemanagement in Gemeinden und Unternehmen, Linz Infos: www.esv.or.at

16. – 17. Mai 2002

Nationale Photovoltaiktagung, Lugano, Infos: www.photovoltaic.ch

24. Mai 2002

Tag der Sonne Aktionstag – „Lass die Sonne rein“

27. Juni 2002

Photovoltaikanlagen, Finanzierung, Steuern, Versicherung Infos: www.otti.de

28. – 30. Juni 2002

Intersolar 2002 Int. Fachmesse u. Kongress www.intersolar.de

Das Handbuch „solar guide“ kann im ASiC bestellt werden!
Schutzgebühr 20 € zuzüglich 2 € Versand

Gemeinschaftsstand für F & E war ein großer Erfolg!

Viele Besucher der Welser Energiesparmesse im März nutzten die Gelegenheit zum Austausch von Forschung – Entwicklung – anwendungsnahe Technik und Marketing. Als Informationsplattform diente der F & E Stand in der Boschhalle. Vertreten waren hier: Arsenal Research, Joanneum Research, Profactor, FH-Wels, FH Pinkafeld, Donau Uni Krems, QSEL und ASiC!



Neuer FH – Lehrgang:

ÖKO – Energietechnologie

(vorbehaltlich Genehmigung FH-Rat)

Die Zielsetzung des Studiengangs ist eine fundierte, praxis- und zukunftsorientierte Ausbildung mit dem Schwerpunkt auf dem Gebiet der Energieumwandlung und der rationellen und umweltfreundlichen Verwendung der Energie. Besonderer Wert wird bei der Ausbildung auf die Vermittlung der Zusammenhänge zwischen Natur, Technik, Ökonomie und Ökologie gelegt sowie auf eine ganzheitliche Betrachtung und Bewertung technischer Systeme und der innovative Aspekt.

Das Berufsfeld des ÖKO-Energietechnologen:

- Entwicklung, Planung, Bau und Betrieb von energie- und gebäudetechnischen Anlagen und Geräten
- Optimierung von energietechnischen Systemen für Antriebe, Wärmeversorgung, Verkehr und Beleuchtung
- Leitende Tätigkeiten auf dem Gebiet des Energieeinsatzes, der strategischen Planung und Umsetzung
- Energieberatung und Energiehandel
- Vertrieb und Marketing



„Lass die Sonne rein!“ Aktionstag am 24. Mai 2002

Am 24. Mai 2002 wird in ganz Österreich die Gelegenheit geboten, sich über thermische Solaranlagen zu informieren. Organisiert wird der Aktionstag vom Verband Austria Solar gemeinsam mit Partnerorganisationen wie regionale Energieagenturen. Ein „Tag der offenen Tür“ bei Herstellern, Anlagenbesichtigungen und der Zugang zu Prüfständen machen Solaranlagen an diesem Tag hautnah erlebbar. In Vorträgen, Diskussionen, Infoblättern und Beratungen werden die häufigsten Fragen zur Solartechnik beantwortet.

Das ASiC wird diesen Tag nutzen, und verschiedene Aktionen setzen. Genauere Informationen erhalten Sie in den nächsten Tagen!

Grundkurs A für Energieberater/innen

6.-8. Mai 2002/14.-16. Mai 2002/22. Mai 2002 (Übungsvormittag), Wifi Linz

Fortsetzungslehrgang F

4. - 6. Juni 2002/ 18.-20. Juni 2002/ 23. -25. Juli 2002/ 27.-29. August 2002/ 10.-12. September 2002, Wifi Linz

Nähere Infos: www.esv.or.at

Exkursion: Erneuerbare Energien – Technik, Trends, Perspektiven

7. Mai 2002: Treffpunkt 9.00 Uhr, BH Wels
Die OÖ. Akademie für Umwelt und Natur veranstaltet gemeinsam mit dem ASiC einen Solartag!

Exkursionspunkte:

Besichtigung der Solarfassade am Welser Messehaus
Vortrag: EnergyLand Welser Messe
Besichtigung der Photovoltaik-Anlage und Betriebsbesichtigung der Fa. Fronius/Thalheim

Anmeldung u. Infos: 0732 /7720 14402

KONTAKT:

ASiC – Austria Solar Innovation Center

DI. Dr. Kurt Leeb

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

Nähere Infos: www.asic.at