

Fakten

Präsentation neuester Erkenntnisse im Bereich Biomassebedarf und Biomassebereitstellung.

Aktivitäten

- Expertenvorträge
- Diskussionsrunden
- Exkursion
- Gemeinsame Mittagessen
- Abendveranstaltung



Ort

Technologiezentrum Güssing
Europastraße 1
A-7540 Güssing

Zeit

Dienstag, 5. Dezember 2006
8.30 – 17.55 Uhr
Mittwoch, 6. Dezember 2006
9.00 – 17.00



www.ENERGIESYSTEMEderZukunft.at

Anmeldung unter

Europäisches Zentrum für Erneuerbare Energie
Güssing GmbH
Mag.^a Renate Kleinhapl
Europastraße 1
A - 7540 Güssing
Tel.: +43 (0)5 9010 850 - 20
Fax: +43 (0)5 9010 850 - 11
seminare@eee-info.net
www.eee-info.net

klima:aktiv
● ● ● ● ●

Zur erfolgreichen Verbreitung der Forschungsergebnisse aus dem Impulsprogramm NACHHALTIG WIRTSCHAFTEN des BMVIT gibt es eine Kooperation mit klima:aktiv des Lebensministeriums.



Einladung

NACHHALTIGwirtschaften

Symposium 2006

Biomassebedarf und Biomassebereitstellung

5. – 6. Dezember 2006, Güssing



Eine Kooperation des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der Forschungsförderungsgesellschaft





BIOMASSEBEDARF UND BIOMASSEBEREITSTELLUNG Symposium 2006

Regionale Ressourcen in Form von Biomasse werden für die Energiegewinnung auch in Zukunft eine bedeutende Rolle spielen. Ein wichtiges Ergebnis des Symposiums "Polygeneration" in Güssing 2005 war, dass die Frage der "Biomasselogistik" in Europa und insbesondere in Österreich ein Schlüsselthema für die Energiezukunft darstellt. Deshalb veranstaltet das Europäische Zentrum für Erneuerbare Energie das Symposium „Biomassebedarf und Biomassebereitstellung“ in Güssing. Namhafte national aber auch erstmals international anerkannte Wissenschaftler sind eingeladen, ihre neuesten Erkenntnisse im Bereich Biomassebedarf und -bereitstellung in Form von Vorträgen zu präsentieren. Außerdem gibt es die Möglichkeit, mit den Vortragenden aber auch mit anderen Symposium-TeilnehmerInnen während der Abendveranstaltung intensiv zu diskutieren. Es würde uns sehr freuen, Sie als Gast in Güssing begrüßen zu dürfen.

das EEE-Team
Europäisches Zentrum für Erneuerbare Energie

Die Veranstaltung baut u.a. auf Forschungsergebnissen aus der Programmlinie "Energiesysteme der Zukunft" des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie gemeinsam mit der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft auf. Ziel dieses Forschungs- und Technologieentwicklungsprogramms ist es, Technologien und Konzepte für energieeffiziente und flexible Energiesysteme, zu entwickeln, die auf der Nutzung erneuerbarer Energieträger aufbauen und langfristig in der Lage sind, unseren Energiebedarf zu decken.

www.ENERGIESYSTEMEderZukunft.at

Dienstag, 5. Dezember 2006

- 8.30 – 10.15 Check in**
- 10.15 – 10.30 Begrüßung**
DI Michael Paula, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
Peter Vadasz, Bürgermeister der Stadt Güssing
- 10.30 – 10.50 Das Modell Güssing**
Ing. Reinhard Koch, Europäisches Zentrum für Erneuerbare Energie, Güssing
- 10.50 – 11.30 Biomassebedarf der Zukunft**
Univ. Prof. Dr. Hermann Hofbauer, Technische Universität Wien
- 11.30 – 11.50 Forschung- und Technologieentwicklung für eine nachhaltige Energieversorgung mit Biomasse**
DI Karin Hollaus, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
- 12.00 – 13.30 Mittagessen**
- 13.30 – 14.10 Biomassebedarf für die Stromgewinnung in Österreich**
DI Kasimir Nemestothy Austrian Energy Agency, Wien
- 14.10 – 14.50 Industrieholz- und Biomassebedarf der Zellstoff- und Papierindustrie**
DI Wolfgang Schopfhauser, Papierholz Austria GmbH, St. Gertraud
- 14.50 – 15.30 How much biomass can be produced for energy in Europe? Different approaches and studies**
MSc. Ewa Gänko, EC BREC, Warschau (POL)
- 15.30 – 15.55 Kaffeepause**
- 15.55 – 16.35 Kosten der Biomassebereitstellung**
DI agr. Michael Seiffert, Institut für Energetik und Umwelt, Leipzig (D)

- 16.35 – 17.15 Erfahrungen der Universität Warmia und Mazury mit Weiden**
PhD Mariusz Stolarski, Universität Warmia und Mazury, Olsztyn (POL)
- 17.15 – 17.55 Kosten und pflanzenbauliche Kriterien der Energieweidenproduktion**
Dr. Karl Mayer, Landwirtschaftskammer Graz

ab 19:00 Abendveranstaltung

Mittwoch, 6. Dezember 2006

- 9.00 – 9.40 Überregionale Biomasselogistik in Österreich**
DI Roman Fink, Österreichische Bundesforste – Holzlogistik, Purkersdorf
- 9.40 – 10.20 Waldbiomasseversorgung – SÜDOST**
DI Erich Gutschlhofer, Holzmarktreferent der Landwirtschaftskammer Steiermark, Graz
- 10.20 – 10.40 Kaffeepause**
- 10.40 – 11.20 Holzmobilisierung - der burgenländische Weg**
DI Herbert Sattler, Burgenländischer Waldverband, Oberwart
- 11.20 – 12.00 Verschiedene Biomassearten für unterschiedliche Technologien Lokales Logistikkonzept Güssing**
Ing. Reinhard Koch, Europäisches Zentrum für Erneuerbare Energie, Güssing
- 12.00 – 13.30 Mittagessen**
- 13.30 – 17.00 Exkursion**
Waldbesichtigung, Biomassekraftwerk Güssing, Biogasanlage Strem