



Kloster Banz: Das hoch über dem Maintal gelegene ehemalige Benediktinerkloster bietet Ihnen in angenehmer Arbeitsatmosphäre die Möglichkeit zu intensivem Erfahrungsaustausch.

Bildungszentrum der
Hanns-Seidel-Stiftung e.V.
Kloster Banz
96231 Bad Staffelstein
www.hss.de

Organisation:

Tagungsmanagement

Eckardt Günther, Heike Trum
OTTI e. V., Bereich Erneuerbare
Energien
Wernerwerkstraße 4
93049 Regensburg
Telefon +49 941 29688-23
Telefax +49 941 29688-17
E-Mail: heike.trum@otti.de

Zimmerreservierung

Kloster Banz - Bildungszentrum:
Telefon +49 9573 3370
Telefax +49 9573 33733
oder Fremdenverkehrsverein
Bad Staffelstein:
Telefon +49 9573 33120
Telefax +49 9573 331233
E-Mail: banz@hss.de

**Teilnahmegebühren
und Leistungen**

Bei Anmeldung
bis/nach 26.09.2008
Pro Person: € 485,00/€ 560,00
Mitglieder OTTI und Mitver-
anstalter: € 425,00/€ 500,00
Der dritte und jeder weitere
Teilnehmer Ihrer Firma erhält
15% Ermäßigung. In der Teilnah-
megebühr sind enthalten: ein
Tagungsband, Getränke während
der Kaffeepausen, ein Mittag-
essen, das Büffet am Abend und
ein Lunchpaket am Freitag.
Mitarbeiter von Ämtern, Universi-
täten, Fachhochschulen: € 330,00
Orientierungsseminar
am 19.11.2008: € 200,00

Bitte tragen Sie Ihre Mitglieds-,
bzw. Kundennummer im Antwort-
abschnitt ein!

Weitere Seminare aus dem Bereich Erneuerbare
Energien sowie Veranstaltungen aus den
Bereichen Technik und Management finden Sie
auf unserer Homepage www.otti.de

20./21. November 2008 mit Schwerpunkt:

- **Festbrennstoffe (BUH-3026)**
- **Biokraftstoffe (FKS-3028)**
- **Biogas (BIG-3029)**
- **Ich möchte einen Vortrag einreichen (<http://review.otti.de>).**
- **Ich interessiere mich für Ausstellungs- u. Sponsoringmöglichkeiten.**
- **Ich bin Mitarbeiter eines Amtes, Universität oder Fachhochschule.**
- **Ich bewerbe mich um einen der 15 studentischen Freiplätze.**
- **Orientierungsseminar am 19.11.2008**

Name _____

Vorname _____ Titel _____

Telefon _____ Telefax _____

E-Mail _____

Abteilung/Funktionsbereich _____

Firma/Institution _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Branche _____ Zahl der Mitarbeiter _____

OTTI-Kundennummer _____

Datum _____ Unterschrift _____

**OTTI e.V., Wernerwerkstraße 4, 93049 Regensburg
Telefax +49 941 29688-17**

Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen

Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung Ihre Teilnahmeunterlagen. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin. Die Teilnahmegebühren sind Mehrwertsteuerfrei und mit Erhalt der Rechnung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Veranstaltungseinlass kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung bei OTTI eingegangen ist oder aber der Rechnungsbetrag am Veranstaltungstag per Scheck beglichen wird. Bei Überweisung des Betrages später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn bitten wir Sie, eine Kopie des Überweisungsauftrages im Tagungsbüro vorzulegen. Etwaige Änderungen aus dringendem Anlass behält sich OTTI vor. Bei Stornierung der Anmeldung bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir keine Stornierungsgebühr. Bei Stornierung im Zeitraum von 30 bis 15 Tagen vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 120,00. Bei späteren Absagen (ab 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn) wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet, sofern nicht von Ihnen im Einzelfall der Nachweis einer abweichenden Schadens- oder Aufwandshöhe erbracht wird. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Regensburg. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden.



www.otti.de

Festbrennstoffe

Bereitstellung, Qualität
und Nutzung
Marketing und Innovative
Konzepte
Feuerungs- und
Vergasungstechnik

Biokraftstoffe

Innovative Herstellungsverfahren
und Einsatz
Innovative Technik
für Motoren
Normung und
Qualitätssicherung

Biogas

Pflanzen für Biogas
Verfahrenstechnik
Anwendung als Kraftstoff,
im Gasnetz und im Motor

20./21. November 2008

**Call for Papers – Vorankündigung
Kloster Banz, Bad Staffelstein**



Grußwort:

Im Kloster Banz auf einem Hügel
verleiht ein Anlass denen Flügel,
die Biomasse nutzen wollen,
in allen Formen, vielen toll.
Man spricht von fester Biomasse,
mit der sich heizen lässt ganz Klasse,
und nebenher gibt es noch Strom
ganz ohne Kohle und Atom.
Und auch die Landwirtschaft gibt Gas,
mit Strom und Wärme aus dem Gras.
Ums Biomass-Symposium
kommt kein vernünft'ger Mensch herum,
weil man an diesem Orte hört
wem die Zukunft wohl gehört.
Es ist nicht Öl und auch nicht Kohle
und auch Uran ist eine hohle
Variante ohne Hirn,
bieten wir dem Mist die Stirn!
Indem wir Biomasse nutzen
und dem Fossil die Flügel stützen.
Wir sind es schuldig unsren Kindern,
die Treibhausgase zu vermindern,
zu schützen unser gutes Klima
mit Biomasse geht es prima.
So kommt nach Banz ihr lieben Leute,
genau auf Sie freu' ich mich heute.
Es lohnt sich, es gibt Wissen pur,
auch Essen, Trinken und Kultur.

Herzlichst
Ihr Christoph Rutschmann
Holzenergie Schweiz

Medienpartner:



Vorankündigung:

Vorträge vor dem Plenum

- Gemeinsamer Halbttag am Donnerstag + Schlußvortrag am Freitag
- Parallelsitzungen zu Festbrennstoffe, Biokraftstoffe und Biogas am Donnerstag und am Freitag
- Postersitzungen
- Begleitende Fachausstellung
- Besichtigungen am Freitag

Einreichung von Tagungsbeiträgen

Ihre **Einreichung** (Kurzfassung) wird bei **Akzeptanz** durch den Beirat **automatisch** zu einer Anmeldung. Der Beirat stellt das Programm zusammen. Die Entscheidung über Vorträge und Postervorträge steht bis Ende Juni fest. **Ein Rücktritt ist nicht möglich.** Sie erhalten eine Rechnung über die ermäßigte Teilnahmegebühr für beide Tage von € 280,00.

Hinweise zur Einreichung

1. Bitte reichen Sie Ihren Beitrag im Internet unter <http://review.otti.de> ein (oder über <http://www.otti.de>).
2. Wählen Sie im Review-System den Punkt „Registrierung“.
3. Legen Sie Benutzernamen und Passwort fest.
4. Loggen Sie sich im Review-System ein und klicken Sie auf „Einreichungen hinzufügen“.
5. Wählen Sie die Veranstaltung aus, akzeptieren Sie die Teilnahmebedingungen, legen Sie den Schwerpunkt fest und laden Sie Ihren Beitrag hoch.
6. Inhalt der Einreichung: wissenschaftlicher Inhalt (keine Firmendarstellung, herstellerneutral)

Einreichungsschluss: 18. April 2008

Mitveranstalter:

- ATZ Entwicklungszentrum
- Bayerischer Bauernverband
- Bayern Innovativ
- Bayerisches Energie-Forum
- Bundesindustrieverband Deutschland Haus-, Energie- und Umwelttechnik
- Bundesverband BioEnergie
- Bundesverband Dezentraler Ölmühlen
- Bundesverband Pflanzenöle
- C.A.R.M.E.N.
- Deutscher Energie-Pellet Verband
- EUBIA
- Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe
- Fachverband Biogas
- Technologie- und Förderzentrum
- UFOP
- Verband Deutscher Biomasseheizwerke
- AEE INTEC
- Österreichischer Biomasse-Verband
- energie schweiz
- Holzenergie Schweiz

Fachlicher Gesamtleiter:

Dipl.-Forst Ing. ETH Christoph Rutschmann
Holzenergie Schweiz, Zürich

Leitung Festbrennstoffe

Dipl.-Forst Ing. ETH Christoph Rutschmann
Holzenergie Schweiz, Zürich

Leitung Biokraftstoffe

Dr. Bernhard Widmann
TFZ, Straubing

Leitung Biogas

Dr.-Ing. Bernd Krautkremer
ISET, Kassel

Ehrenvorsitzender

Dr. Arno Strehler
Buchloe

Ihr Nutzen:

- Namhafte Experten aus der Praxis vermitteln Ihnen kompetente und aktuelle Informationen.
- Die begleitende Fachausstellung informiert über neueste Entwicklungen auf dem Markt.
- Nach einem fachlich erlebnisreichen Tag sorgt am Abend das umfangreiche Freizeitangebot, wie z. B. Schwimmbad, Dampfbad, Sauna in der beschaulichen Atmosphäre des Klosters wieder für Ruhe und Entspannung. Interessante Gespräche können Sie am Abend im Bierstübla fortsetzen.
- Der nahegelegene Banzer Wald lädt ein zu einem Spaziergang oder zum Joggen.
- Es gibt wohl kaum einen idealeren Ort zur Kontaktaufnahme und zum Erfahrungsaustausch als hinter den barocken Mauern, wo sich Tradition und Fortschritt vereinen.

Themenschwerpunkte:

Festbrennstoffe

1. Bereitstellungskonzepte und Qualitätsanforderungen an Brennstoffe
2. Feuerungs- und Vergasungstechnik
3. Kraft-Wärme-Kopplung
4. Innovative Konzepte
5. Bewertung: Technik – Wirtschaftlichkeit – Ökologie – Recht

Biokraftstoffe

1. Neue Pflanzen und Anbauverfahren für Biokraftstoffe
2. Innovative Herstellungsverfahren für Biokraftstoffe

3. Normung und Qualitätssicherung
4. Innovative Technik für Motoren
5. Bewertung: Technik – Wirtschaftlichkeit – Ökologie – Recht

Biogas

1. Pflanzen für Biogas
2. Verfahrenstechnik für Energiepflanzen
3. Einsatz als Fahrzeugkraftstoff
4. Anwendung im Gasnetz
5. Bewertung: Technik – Wirtschaftlichkeit – Ökologie – Recht