

Ja, ich melde mich zum Forschungskolloquium Bioenergie 21. bis 22. Februar 2017 im Herzogschloss, Straubing an. (FOB-5117)

Mitglieds- bzw. Kundennummer des Mitveranstalters – sonst keine Ermäßigung!

Ich möchte einen Beitrag einreichen (<https://review.otti.de>).

Name

Vorname Herr/Frau/Titel

Telefon Telefax

E-Mail

Abteilung/Funktionsbereich

Firma/Institution

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Rechnungsadresse (nur bei Abweichung von der Anmeldeadresse)

Firma/Institution

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Branche Zahl der Mitarbeiter

OTTI-Kundennummer USt-IdNr.

Datum Unterschrift

**Ostbayerisches
Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI),
Wernerwerkstraße 4, 93049 Regensburg**

Per Fax: +49 941 29688-19

**Zur Online-
anmeldung**



V-J-2016-05-22

Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen

Mit der Anmeldung zur Tagung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre Anmeldedaten an den Mitveranstalter C.A.R.M.E.N. e.V. übermittelt werden. Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung Ihre Teilnahmeunterlagen. Die Teilnahmegebühren sind mit Erhalt der Rechnung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin. Veranstaltungseinlass kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung bei OTTI eingegangen ist. 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) oder bei Fernbleiben 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. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden. Für Sach- und Vermögensschäden, welche OTTI zu vertreten hat, haftet OTTI – gleich aus welchem Rechtsgrund – nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Regensburg.

Organisation:

Tagungsmanagement

Susanne Kolbe, Heike Trum, Bernd Porzelius
OTTI, Bereich Erneuerbare Energien
Wernerwerkstraße 4, 93049 Regensburg
Telefon +49 941 29688-35/-23, Telefax +49 941 29688-54
susanne.kolbe@otti.de, heike.trum@otti.de

Zimmerreservierung

Touristeninformation Straubing
Telefon +49 9421 944 307, Telefax +49 9421 944 103
www.straubing.de/de/tourismus

Teilnahmegebühren:

Teilnahmegebühr pro Person: € 510,00
Mitglieder OTTI/C.A.R.M.E.N.: € 460,00
Teilnahmegebühr für Mitarbeiter von Ämtern,
Hochschulen, Universitäten und Instituten € 390,00

Veranstaltungsort:

Herzogschloss
Schloßplatz
94315 Straubing

Anreise mit der Bahn:

Vom Bahnhof Straubing zu Fuß immer gerade aus über Kolbstraße und Stadtgraben zum Schlossplatz.

Veranstaltungshinweise:

19. Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke
22. bis 23. September 2016 in Innsbruck, Österreich
Nähere Informationen unter www.otti.de

2. Fachforum Green Buildings
26. bis 27. Oktober 2016 in Frankfurt a.M.
Nähere Informationen unter www.otti.de

24. C.A.R.M.E.N.-Forum
13. März 2017 in Straubing
Nähere Informationen unter www.carmen-ev.de

**Abgabeschluss:
16. September 2016**

2. Forschungs- kolloquium Bioenergie

**21. bis 22. Februar 2017
Rittersaal im Herzogschloss,
Straubing**

Organisation:



Sehr geehrte Damen und Herren,

als im Februar 2015 ein erstes „Forschungskolloquium Bioenergie“ das langjährig erfolgreiche C.A.R.M.E.N. Forschungskolloquium „Nachwachsende Rohstoffe“ und das über zwanzig Jahre etablierte OTTI Symposium „Bioenergie“ zusammenführte, standen nachwachsenden Rohstoffe gesellschaftlich stark in der Kritik. Die drastischen Einschnitte der Novelle des Erneuerbaren Energien Gesetzes des Jahres 2014 entzogen dem weiteren Ausbau der energetischen Nutzung von Biomasse in Deutschland eine wesentliche Grundlage.

Dennoch zeigten das große Interesse an der Veranstaltung und die vielen intensiven Diskussionen, wie vielseitig, aktuell und notwendig gerade heute neue Technologien zur stets „einsetzbaren“ Erzeugung von Strom und Wärme aus Biomasse sind. Besonders erfreulich war, dass es gelungen ist, eine wissenschaftliche Tagung ins Leben zu rufen, die gerade Agrar- und Energiewissenschaften eng zusammenführt und dem so notwendigen Austausch über neueste Entwicklungen und Erkenntnisse ein neues Forum bietet.

Dieses Forum soll nun im zweijährigen Turnus fortgeführt werden. Wir freuen uns daher auf Ihre zahlreichen Beiträge zur Verbrennung, Vergasung, Fermentation und oder über neue biologische und chemische Synthesen aus biogenen Energieträgern genauso wie über ihre Ergebnisse zum effizienteren Anbau nachwachsender Rohstoffe und Ihre Prognosen über eine noch nachhaltigere Nutzung biogener Ressourcen nicht nur in Deutschland, Österreich und der Schweiz sondern auch weltweit.

Herzlich Willkommen zum zweiten „Forschungskolloquium Bioenergie“ im Herzogschloss im bayerischen Straubing!
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl
Universität Erlangen-Nürnberg

Themenschwerpunkte

- Verbrennung, Vergasung, anaerobe Umwandlung und Simulation von Reaktionen und Prozessen
- Brennstoff- und Substrateigenschaften, Aschen und Emissionen
- Logistik, Life-Cycle-Analysis und Energieszenarien
- Energiepflanzen, Landwirtschaft

Teilnehmerkreis

Universitäten, Hochschulen und Forschungsinstitute, Behörden, Kommunen, Landratsämter, Energieberater und Energieverantwortliche, Anlagenhersteller und -betreiber, EVUs und Stadtwerke



2. Forschungskolloquium Bioenergie

Call for Papers

Das Programm umfasst 2 Tage mit

- Vorträgen vor dem Plenum
- Programmintegrierten Posterbeiträgen
- Posterausstellung

Abgabeschluss der Kurzfassung: 16. September 2016

Einreichung von Tagungsbeiträgen

Der Tagungsbeirat behält sich die Entscheidung vor, einen eingereichten Beitrag als Vortrag oder als Poster zuzulassen. Alle akzeptierten Beiträge werden im Tagungsband gleichberechtigt veröffentlicht. Ein Rücktritt ist nicht möglich.

Die Autoren werden vom OTTI im Oktober 2016 verständigt und erhalten ausführliche Unterlagen. Die Referenten und Posterreferenten der vom Tagungsbeirat akzeptierten Beiträge (eine Person pro akzeptiertem Beitrag) sind automatisch zur Tagung angemeldet. Sie erhalten vom OTTI eine Rechnung über die ermäßigte Teilnahmegebühr von € 250,00.

Hinweise zur Einreichung

1. Bitte reichen Sie Ihren Beitrag im Internet unter <https://review.otti.de> ein (oder über <https://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 (max. 2 Seiten als unverschlüsselte und nicht komprimierte pdf-Datei).
6. Inhalt der Einreichung: wissenschaftlicher Inhalt (keine Firmendarstellung, herstellernerutral)
7. In der Kurzfassung müssen die Aspekte Ihres Themas, die im Beitrag präsentiert werden sollen, deutlich erwähnt sein.

Fachliche Leitung

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl

Friedrich-Alexander-Universität,
Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl leitet seit 2011 den neugegründeten Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik der Universität Erlangen-Nürnberg. Er beschäftigte sich zuvor bereits an der TU München und der der TU Graz intensiv mit der Verbrennung und Vergasung von Biomasse.

Schwerpunkte des Lehrstuhls für Energieverfahrenstechnik sind die Kraft-Wärme-Kopplung in kleinen dezentralen Anlagen und Biomasse-Kraftwerken, die Entwicklung eines allothermen Vergasungsverfahrens - dem Heatpipe Reformer - und die Erzeugung synthetischer Energieträger aus biogenen Synthesegasen.



Wissenschaftlicher Beirat

Dipl. Phys.

Christian Leuchtweis

C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

Prof. Dr. Mario Mocker

Ostbayerische Technische
Hochschule Amberg-Weiden

Prof. Dr. Volker Sieber

Technische Universität München,
Fraunhofer IGB, Wissens-
schaftszentrum Straubing

Prof. Dr.-Ing.

Wolfgang Mayer

Hochschule Kempten

Prof. Dr.-techn. Tobias Pröll

Universität für Bodenkultur
Wien, Österreich

Prof. Dr.-Ing. Daniela Thrän

DBFZ Deutsches Biomasse-
forschungszentrum gemein-
nützige GmbH, Leipzig

Veranstalter



C.A.R.M.E.N. e.V.

Das Centrale Agrar-, Rohstoff-, Marketing- und Energie-Netzwerk, wurde 1992 als Koordinierungsstelle für Nachwachsende Rohstoffe in Bayern gegründet. Seit 2012 unterstützt C.A.R.M.E.N. zudem aktiv die Umsetzung der Ziele der Energiewende.



OTTI e.V.

Das Ostbayerische Technologie-Transfer-Institut wurde 1977 gegründet und ist eine Non-Profit-Organisation in der Rechtsform des eingetragenen Vereins. Im Bereich Erneuerbare Energien ist das OTTI einer der führenden europäischen Tagungsveranstalter.