

Von <biomasse@umwelt.uni-hannover.de>
Datum: Mo, Aug 24, 2009 1:07
Betreff: Fachtagung "Energiepflanzenanbau und Naturschutz" am 30.09.2009 in Hannover

- Hinweis: Wir möchten Sie nachdrücklich darum bitten, diese Einladung an sämtliche zugehörigen Kreisgruppen und Jagdverbände bzw. -vereinigungen in Ihrem Bundesland weiterzuleiten -

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

am 30.09.2009 veranstaltet das Institut für Umweltplanung der Leibniz Universität Hannover eine Fachtagung zum Thema "Energiepflanzenanbau und Naturschutz". Zu den Themenbereichen Landschaftswandel, Biodiversität, Naturschutz und Umweltplanung werden Projekte und Forschungsergebnisse präsentiert, in denen die Auswirkungen des Energiepflanzenanbaus auf Natur und Landschaft im Mittelpunkt stehen.

Weitere Informationen zum Tagungsprogramm und zur Anmeldung entnehmen Sie bitte dem PDF-Dokument im Anhang. Bitte beachten Sie, dass für die Organisation der Veranstaltung eine Anmeldung bis spätestens zum 11.09.2009 erforderlich ist.

Bitte leiten Sie diesen Tagungshinweis auch an andere Interessierte in Ihren Einrichtungen sowie über Ihre eigenen Verteiler weiter, um einen möglichst großen Adressatenkreis zu erreichen.
Mögliche Mehrfachinformationen, die sich aus der Versendung über verschiedene Verteiler ergeben können, bitten wir zu entschuldigen.

Wir würden uns freuen, Sie bei der Fachtagung am 30.09.2009 in Hannover begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. Michael Reich
Prof. Dr. Michael Rode

--
Leibniz Universität Hannover
Institut für Umweltplanung
Herrenhäuser Str.2
30419 Hannover

This message was sent using IMP, the Internet Messaging Program.

Energiepflanzenanbau und Naturschutz

Fachtagung | 30.09.2009 | Hannover

Im Rahmen der Forschungsvorhaben* **SUNREG II** und **SUNREG III** veranstaltet das Institut für Umweltplanung der Leibniz Universität Hannover in Zusammenarbeit mit dem Institut für Wildtierforschung (Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover) am 30.09.2009 eine Fachtagung zum Thema „**Energiepflanzenanbau und Naturschutz**“.

Zu den Themenbereichen Landschaftswandel, Biodiversität, Naturschutz und Umweltplanung werden Projekte und Forschungsergebnisse präsentiert, in denen die Auswirkungen des Energiepflanzenanbaus auf Natur und Landschaft im Mittelpunkt stehen.

Veranstaltungsort

Conti-Campus
Hörsaalgebäude (1507), Hörsaal VII-201
Königsworther Platz 1
30167 Hannover

Anmeldung

Für die Organisation der Tagung ist eine Anmeldung bis spätestens zum **11. September 2009** erforderlich.

Bitte richten Sie Ihre verbindliche Anmeldung unter Angabe von Name, Institution, Telefonnummer und E-Mail-Adresse an:
biomasse@umwelt.uni-hannover.de

Tagungsgebühr

Für die Teilnahme an der Tagung wird eine Gebühr in Höhe von 15,00 Euro erhoben.

Die Tagungsgebühr ist bei der Ankunft im Tagungsbüro in bar zu entrichten. In der Tagungsgebühr enthalten sind die Kaffeepausen und Getränke sowie das Mittagessen.

Veranstalter

Prof. Dr. Michael Reich
Prof. Dr. Michael Rode
Institut für Umweltplanung
Leibniz Universität Hannover
Herrenhäuser Str. 2
30419 Hannover

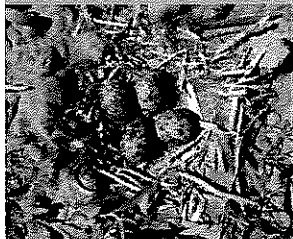
Kontakt

E-Mail: biomasse@umwelt.uni-hannover.de
Tel.: (0511) 762-19253
Fax: (0511) 762-3791

* gefördert aus Mitteln des Landes Niedersachsen, der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) und der Volkswagen AG

Energiepflanzenanbau und Naturschutz

Fachtagung | 30.09.2009 | Hannover



Programm

- ab 9.00 Uhr **Anmeldung und Kaffee-Empfang**
- 10.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Michael Rode • Institut für Umweltplanung
Staatssekretär Friedrich-Otto Ripke • Nds. Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft, Verbraucherschutz und Landesentwicklung
- 10.30 Uhr **Landwirtschaft und Klimawandel**
Prof. Dr. Christina von Haaren • Institut für Umweltplanung
- 11.00 Uhr **Auswirkungen des Energiepflanzenanbaus auf die
Landschaftsfunktionen am Beispiel der Biotopfunktion**
Prof. Dr. Michael Rode • Institut für Umweltplanung
- 11.30 Uhr **Auswirkungen des Energiepflanzenanbaus auf andere
Raumnutzungen: Hochwasserschutz - Landschaftsbezogene
Erholung**
Dipl.-Ing. Nina Buhr • Institut für Umweltplanung
- 12.00 Uhr **Strategien zur naturverträglichen Biomassebereitstellung auf
Landkreisebene (Bsp. Ostprignitz-Ruppin, Chiemgau)**
Prof. Dr. Johann Köppel • Institut für Landschaftsarchitektur und
Umweltplanung, Technische Universität Berlin
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Auswirkungen des landwirtschaftlichen Anbaus von Energiepflanzen
auf die Biodiversität - Optionen der Anbaugestaltung**
Dr. Michael Glemnitz • Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
(ZALF) e.V.
- 14.00 Uhr **Auswirkungen des Energiepflanzenanbaus auf die Landschaftsstruktur**
Dr. Stefan Rüter • Institut für Umweltplanung
- 14.30 Uhr **Bedeutung von Mais als Lebensraum für die Tierwelt der
Agrarlandschaft**
Dr. Jörg E. Tillmann, Dipl. Biol. Andrea Krug • Institut für
Wildtierforschung, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
- 15.00 Uhr **Brutvögel und Energiepflanzen**
Dr. Krista Dziewiaty • Dziewiaty + Bernardy
- 15.30 Uhr **Kaffeepause**
- 16.00 Uhr **Nutzung der Agrarlandschaft durch die Vogelwelt in Herbst und Winter**
Dipl.-Ing. Hilke Rühmkorf • Institut für Umweltplanung
- 16.30 Uhr **Populationsgeschehen beim Wildschwein vor dem Hintergrund des
Maisanbaus**
Dr. Gunther Sodeikat • Institut für Wildtierforschung, Stiftung
Tierärztliche Hochschule Hannover
- 17.00 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
Prof. Dr. Michael Reich • Institut für Umweltplanung
- 17.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Energiepflanzenanbau und Naturschutz

Fachtagung | 30.09.2009 | Hannover

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof Hannover aus fahren Sie mit der Stadtbahnlinie 1, 2, 3 oder 7 zur Station „Kröpcke“ (alternativ 400 m Fußweg durch die Innenstadt). Von der Station „Kröpcke“ aus fahren Sie mit der Stadtbahnlinie 4 (Richtung Garbsen) oder 5 (Richtung Stöcken) zwei Stationen weiter bis zur Haltestelle „Königsworther Platz“. Verlassen Sie die Station in Fahrtrichtung rechts.

Sie befinden sich nun direkt vor dem Conti-Campus. Umrunden Sie das Conti-Hochhaus von rechts, gehen Sie durch den beschränkten Durchgang und halten sich anschließend direkt rechts. Bei dem zweiten Gebäude auf der rechten Seite handelt es sich um das Hörsaalgebäude (1507).

Die Tagung findet im Hörsaal VII-201 statt.

Anreise mit dem PKW

Die Anfahrt mit dem PKW erfolgt aus nördlicher Richtung über die Autobahn A2. Nehmen Sie die Ausfahrt „Hannover-Herrenhausen“ und folgen Sie anschließend der B6 (West Schnellweg) in Richtung Herrenhausen. Nach ca. 8 km biegen Sie an der Ampelkreuzung links auf den Bremer Damm in Richtung Zentrum ab. Nach ca. 2 km endet diese Schnellstraße am Königsworther Platz. Vor sich sehen Sie schräg rechts den Conti-Campus mit dem Conti-Hochhaus.

Wenn Sie aus südlicher Richtung über die Autobahn A7 kommen, fahren Sie bei der Abfahrt "Hannover-Süd" Richtung Messe auf die B6 (Messeschnellweg) ab. Sobald sie an der Messe vorbeigefahren sind, biegen Sie auf die B65 (Südschnellweg) Richtung Zentrum ab. An der Ausfahrt "Zentrum" verlassen Sie den Schnellweg und biegen an der Ampel rechts auf die Hildesheimer Straße ab. Die Hildesheimer Straße endet am City-Ring, auf den Sie links in Richtung "Universität / Herrenhäuser Gärten" einbiegen. Sie werden über den Aegidientorplatz, den Friedrichswall, das Leibnizufer bis zum Königsworther Platz geleitet. Rechterhand sehen Sie nun den Conti-Campus mit dem Conti-Hochhaus.

Bitte beachten Sie bei der Anreise, dass es im direkten Umfeld des Conti-Campus nur wenige öffentliche Parkmöglichkeiten gibt. Der nächstgelegene Parkplatz befindet sich am „Klagesmarkt“. Sie erreichen den Parkplatz, indem Sie vom Königsworther Platz aus über die „Schlosswender Straße“ in Richtung Nordstadt fahren (nach ca. 400 m auf der rechten Seite). Auf dem Parkplatz am Klagesmarkt ist es möglich, sein Fahrzeug gegen eine Gebühr von 4 Euro den ganzen Tag abzustellen.

Orientierungshilfen

StandortFinder der Leibniz Universität Hannover
(unter „Gebäudesuche“ nach Gebäudenummer „1507“ suchen)

<http://www.uni-hannover.de/de/service/wegweiser/standortfinder/>

Anfahrtsplan für den Großraum Hannover

<http://www.uni-hannover.de/de/service/wegweiser/anfahrtsplan/>

