

## **CALL FOR ABSTRACTS**

### **Österreichische Forschungsprojekte zu Biotreibstoffen, Präsentation am 31.3.2011 in Wieselburg**

Im Rahmen der IEA Forschungsk Kooperation veranstalten das BMVIT und BIOENERGY 2020+ im März 2011 eine **Tagung zum Thema Biotreibstoffe**. Die Veranstaltung wird mit der freundlichen Unterstützung von Joanneum Research und in Zusammenarbeit mit der FH Wieselburg stattfinden. Die Tagung kombiniert die Veranstaltung „Highlights der Bioenergieforschung“ mit dem nationalen Workshop Biotreibstoffe von IEA Bioenergy Task 39 und stellt das nationale „Netzwerk Biotreibstoffe“ vor.

Am ersten Veranstaltungstag kommen österreichische Akteure auf dem Gebiet der Biotreibstoffe und nationale Delegierte zu IEA Bioenergy zu Wort. Weiters werden das „Netzwerk Biotreibstoffe“ und seine Ziele dargestellt. Am zweiten Tag der Veranstaltung soll die österreichische Forschung zu Biotreibstoffen umfassend dargestellt werden. Für die Beiträge am zweiten Veranstaltungstag veröffentlichen wir den vorliegenden Call for Abstracts.

Wir laden Sie ein, bis zum 17.1.2010 **Beiträge über österreichische Forschungsprojekte** in Form von englischen Abstracts von ca. ½ A4-Seite einzureichen. Die ausgewählten Beiträge sollen bei der Veranstaltung in jeweils 15 Minuten präsentiert werden; die Folien sollen in englischer Sprache erstellt werden, Vortragssprache ist deutsch. Die Präsentationen werden über die Internetseiten von BIOENERGY 2020+ und IEA Bioenergy Task 39 weltweit zugänglich gemacht und mit <http://www.nachhaltigwirtschaften.at/iea/> verlinkt.

Bitte beachten Sie für die Einreichung die umseitigen Hinweise.

## **CALL FOR ABSTRACTS**

### **Österreichische Forschungsprojekte zu Biotreibstoffen, Präsentation am 31.3.2011 in Wieselburg**

Forschungsprojekte können zu folgenden **Themen** eingereicht werden:

- Innovative Rohstoffe für Biotreibstoffe aus Europa und Übersee (einschließlich Algen)
- Nachhaltigkeit und Zertifizierung von Biotreibstoffen
- Netzeinspeisung von Biogas und SNG sowie Verwendung im Bereich der Mobilität
- Technologische Fortschritte bei synthetischen Biotreibstoffen und Zelluloseethanol
- Innovative Biotreibstoff-Verfahren wie die Direktverflüssigung und die Verarbeitung von Pyrolyseöl mit petrochemischen Verfahren
- Fortschritte bei der Entwicklung von Bioraffinerien
- Integration von Biotreibstofftechnologien in bestehende Industrien
- Vermarktung von Biotreibstoffen und Nebenprodukten

Die **Abstracts** sollen folgende Punkte beinhalten:

- Vortragstitel in englischer Sprache
- Kurzdarstellung des Forschungsthemas in englischer Sprache
- Name und Kontaktdaten des Vortragenden
- Links zu weiteren Informationen bzw. Beilage von Veröffentlichungen

Die Abstracts sollen ca. ½ A4-Seite lang sein.

**Abgabetermin ist der 17.1.2010.**

Wir bitten um Übermittlung per E-mail an [dina.bacovsky@bioenergy2020.eu](mailto:dina.bacovsky@bioenergy2020.eu).