



# Tagungsprogramm

Wie abhängig unser Leben vom Erdöl ist, wird uns derzeit wieder einmal schmerzlich bemerkt. Einen wesentlichen Beitrag zur Verminderung dieser Abhängigkeit und zur gleichzeitigen Reduzierung der energiebedingten Treibhausgas-Emissionen kann die Landwirtschaft leisten. Daher gewinnt für die Landwirtschaft die Erzeugung von Energie als neuer Betriebszweig mehr und mehr an Bedeutung. Gerade durch die letzte Novellierung des „Erneuerbare-Energien-Gesetzes“ (EEG) wurden die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die Energieerzeugung aus erneuerbaren Quellen entscheidend verbessert. Dies gilt vor allem auch für die Erzeugung von Biogas aus nachwachsenden Rohstoffen. Daher ist in der letzten Zeit das Informationsbedürfnis der Beratung und Praxis sowie auch die Nachfrage nach dem Bau von Biogasanlagen sehr stark gestiegen.

Die diesjährige Jahrestagung, die gemeinsam von dem Institut für Landtechnik, Bauwesen und Umwelttechnik der Bayer. Landesanstalt für Landwirtschaft, dem Bayer. Landesamt für Umweltschutz und der Arbeitsgemeinschaft Landtechnik und landwirtschaftliches Bauwesen in Bayern e. V. veranstaltet wird, will daher

- zum einen darlegen, welche rechtlichen Belange beim Bau und Betrieb von Biogasanlagen zu berücksichtigen sind,
- zum anderen die Bedeutung, den Stellenwert und die Wirtschaftlichkeit von Biogas, Entwicklungstrends und Ertragspotenziale aufzeigen, über die Umsetzung des EEG informieren und Praxisbeispiele vorstellen.

**Mittwoch, 08.12.2004**

## Biogashandbuch – ein Leitfaden

- 9:30 Begrüßung und Grußworte**  
*P. Seidl, ALB Bayern, Freising*  
*Frau OB G. Bauer, Stadt Rosenheim*  
*Landrat Dr. M. Gimpl, Lkr. Rosenheim*
- 10:00 Biogashandbuch Bayern – Leitfaden für eine Zukunftstechnologie**  
*E. Müller, Staatssekretärin StMUGV, München*
- 10:20 Ziel, Struktur und Beteiligte des Biogashandbuches Bayern**  
*F. Reitberger, LfU, Augsburg*
- Moderation: Dr. A. Gronauer, LfL-ILT, Freising**
- 10:45 Genehmigungsfragen bei Biogasanlagen**  
- Immissionsschutzrecht  
*R. Lehmann, StMUGV, München*  
- Baurecht  
*E. Putz, Landratsamt Unterallgäu, Mindelheim*
- 11:25 Anforderungen zur Luftreinhalteung**  
*G. Ebersch, LfU, Augsburg*
- 11:45 Diskussion**
- 12:15 Mittagspause**
- 13:15 Aspekte der Abfallwirtschaft**  
*R. Müller, LfU, Augsburg*
- 13:35 Aspekte der Wasserwirtschaft**  
*H. Möhrle, LfW, München*
- 13:55 Arbeitsschutz und Anlagensicherheit**  
*R. Plechinger, Gewerbeaufsichtsamt Lkr. München*
- 14:15 Diskussion**
- 14:45 Pause**
- 15:15 Veterinärrecht**  
*Dr. F. Schurian, StMUGV, München*
- 15:35 Düngemittelrecht**  
*T. Dittmann, LfL-IPZ, Freising*
- 15:55 Vollzugsfragen und Überwachung von Biogasanlagen**  
*Th. Karrasch, Landratsamt Traunstein*
- 16:15 Diskussion**
- 16:45 Ende**

**Donnerstag, 09.12.2004**

## Biogas – ein neuer Betriebszweig ! ?

- 9:00 Begrüßung und Grußworte**  
*Dr. G. Wendl, LfL-ILT, Freising*  
*S. Ranner, MdL, Rosenheim*  
*J. Pellmeyer, Fachverband Biogas, Freising*
- 9:30 Vom Landwirt zum Energiewirt – Biogas als Zukunftschance für die bayerischen Landwirte**  
*J. Miller, Staatsminister, StMfL, München*
- Moderation: P. Seidl, ALB Bayern e. V.**
- 10:00 Stellung von Biogas im Vergleich der erneuerbaren Energiequellen**  
*H. Döhler, KTBL, Darmstadt*
- 10:40 Pause**
- 11:10 Entwicklungstrends in der Züchtung von Maisorten für den Einsatz in Biogasanlagen**  
*Dr. J. Eder, LfL-IPZ, Freising*
- 11:50 Ertragspotenziale verschiedener nachwachsender Rohstoffe in landwirtschaftlichen Biogasanlagen**  
*F. Kaiser, LfL-ILT, Freising*
- 12:30 Mittagspause**
- Moderation: MR M. Pusch, StMfL, München**
- 13:30 Aktueller Stand der Umsetzung des EEG**  
*Dr. C. da Costa Gomez, Fachverband Biogas, Freising*
- 14:10 Erfolgreiche Praxisbeispiele aus der Beratung**  
*D. Endres, Landwirtschaftsamt Traunstein*
- 14:50 Wirtschaftlichkeit landwirtschaftlicher Biogasanlagen**  
*U. Keymer, LfL-ILB, München*
- 15:30 Perspektiven und Entwicklungstrends**  
*Dr. A. Gronauer, LfL-ILT, Freising*
- 16:15 Ende der Veranstaltung**