

# Energie: Fachtagung in Graz

Hauptartikel

Fachtagung Energie 2013

Am 25. Jänner veranstaltet die Landwirtschaftskammer einen Fachtag zum Thema Energie. Vormittag und Nachmittag können getrennt besucht werden.



© Ing. Mag. (FH) Gerhard Utenthaler

Zwei Schwerpunkte werden am 25. Jänner gesetzt. Am Vormittag geht es darum, wie man Energiekosten am Betrieb senkt. Am Nachmittag wird über die Zukunft der Biomassenutzung diskutiert. Die Eintrittspreise sind gestaffelt: Der Vormittag kostet 15 Euro, der Nachmittag 10 Euro und die Kombieintrittskarte für den ganzen Tag 20 Euro. Auskünfte und Anmeldung unter Tel. +43(0)316/8050-1433, [christine.wallner@lk-stmk.at](mailto:christine.wallner@lk-stmk.at).

Angesichts steigender Strom- und Treibstoffpreise rücken Maßnahmen zur Senkung der Energiekosten im Stall, am Feld und in der Waldbewirtschaftung stärker ins Blickfeld. Daneben steigt das Interesse an der Stromerzeugung mittels Photovoltaikanlagen zur Deckung des eigenen Stromverbrauchs. Bei der Biomassenutzung gehört effizienten Technologien zur Wärme-, Strom- und Treibstoffherzeugung die Zukunft. Mit der Fachtagung Energie sollen die zwei Schwerpunkte „Energiekosten am Betrieb senken“ und „Zukunft der Biomassenutzung“ beleuchtet werden. Am Vormittag geben Experten praktische Tipps, wie man Energie und Geld sparen kann und wie es gelingt, den selbst erzeugten Photovoltaikstrom optimal am eigenen Betrieb zu nutzen. Am Nachmittag zeigen heimische Topforscher anlässlich des zehnjährigen Bestehens des österreichischen Bioenergie- Kompetenzzentrums, wo die Zukunft effizienter Biomasetechnologien liegt.

## Programm

→ 8.00 Uhr Registrierung

### Energiekosten am Betrieb senken

- 9.00 Uhr Begrüßung und Eröffnung Präsident ÖR Gerhard Wlodkowski, Landwirtschaftskammer Steiermark
- 9.15 Uhr Steigende Energiepreise als Herausforderung für landwirtschaftliche Betriebe Univ.-Prof. DI Dr. Andreas Gronauer, Institut für Landtechnik, BOKU Wien
- 9.45 Uhr Energiekosten senken im Rinderstall – Empfehlungen aus der Praxis Ing. Peter Kniepeiß, ABL, LK Steiermark, Referat Bauberatung
- 10.05 Uhr Energiekosten senken im Schweinestall – Empfehlungen aus der Praxis Ing. Martin Kaufmann, LK Steiermark, SBS Steiermark
- 10.25 Uhr Kaffeepause
- 10.55 Uhr Praxistipps zum Treibstoff sparen in Ackerbau- und Grünlandbetrieben DI Franz Handler, BLT Wieselburg – Francisco Josephinum
- 11.25 Uhr Kraftstoffverbrauch von Forstmaschinen und Einsparpotenziale unter Praxisbedingungen Dr. Günther Weise, Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF) Mitautor: David Rosenbach
- 11.55 Uhr Die Zukunft des effizienten Stromeinsatzes in der Landwirtschaft aus Sicht eines Energieversorgers Ing. Andreas Mayer, Energie Steiermark
- 12.20 Uhr Maximierung der Eigenstromnutzung bei Photovoltaikanlagen in landwirtschaftlichen Betrieben Mag. Thomas Loibnegger, LK Steiermark
- 12.45 Uhr Diskussion
- 13.00 Uhr Mittagspause

### Zukunft der Biomassenutzung (in Kooperation mit der Bioenergy2020+ GmbH)

- 14:00 Uhr Die globale Bedeutung von fokussierter Bioenergie-Forschung in Österreich Dr. Heinz Kopetz, Präsident des Weltbiomasseverbandes
- 14:30 Uhr Erfolgreiches F&E-Kooperationsmodell für die heimische Wirtschaft DI Christian Aichernig, Präsident des Vereins der Unternehmenspartner in Bioenergy2020+ GmbH
- 14:45 Uhr 10 Jahre Bioenergieforschung im Rahmen des Österreichischen Kompetenzzentrenprogramms DI Otto Starzer, Programmleiter COMET, FFG
- 15:00 Uhr Kaffeepause
- 15:30 Uhr Feinstaub – das Thema des Jahrzehnts? Prof. Univ.DoZ. DI Dr. Ingwald Oberberger, Keyresearcher Bioenergy2020+ GmbH
- 15:45 Uhr Treibstoffe aus Holz, machbar oder Fiktion? Univ.Prof. DI Dr. Hermann Hofbauer, Keyresearcher Bioenergy2020+ GmbH
- 16:00 Uhr Zahlt sich Biogas-Produktion in Zukunft aus? A.o.Univ.Prof. DI Dr. Werner Fuchs, Keyresearcher Bioenergy2020+ GmbH
- 16:15 Uhr Effizienz und Biomasse-Ressourcen - Schlüsselfragen für die Zukunft Hofrat DI Manfred Wörgetter, Keyresearcher

Bioenergy2020+ GmbH

→ 16:30 Uhr „Feuer & Flamme“ für die Bioenergieforschung in Österreich DI Dina Bacovsky, Unit head Bioenergy2020+ GmbH

→ 16:45 Uhr Schlussworte Dr. Erich Fercher, Geschäftsführer Bioenergy2020+ GmbH

→ 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung