

# Fachseminar Biogas und Biomasseanlagen: Erfolgsfaktoren für die Wirtschaftlichkeit bei Gaseinspeisung und BHKW-Betrieb



## Inhalte

ab 09.30 Uhr

- **Empfang und Erfrischung**
  
- 10.00 - 10.45 Uhr | Dr. Markus Helm
- 1 Anlagenplanung und Anlagentechnik**
  - ▶ Schwachstellen und deren Vermeidung
  - ▶ Entscheidende Unterschiede für den Erfolg
  - ▶ Substratver- und entsorgung
  
- 10.45 - 12.30 Uhr | Dr. Helmut Loibl
- 2 Rechtsfragen bei der Nutzung von Biomasseanlagen**
  - ▶ Vergütungsfragen nach dem EEG: Aktueller Stand zu wichtigen Auslegungsfragen
  - ▶ Auswirkungen der Nachhaltigkeitsverordnung
  
- **Mittagspause | 12.30 - 13.30 Uhr**
  
- 13.30 - 14.15 Uhr | Dr. Markus Helm
- 3 Wirtschaftlichkeit**
  - ▶ Erwartbare Erträge und Verfügbarkeiten
  - ▶ Vollständige und realistische Kostenkalkulation
  - ▶ Kosten der Gasaufbereitung
  
- 14.15 - 15.00 Uhr | Dr. Helmut Loibl
- 4 Gaseinspeisung und Gasnetzzugang: Rechtsfragen**
  - ▶ Gasnetzzugangsverordnung: Zulässige und unzulässige Forderungen zur Gasqualität
  - ▶ Gasnetzentgeltverordnung
  - ▶ Auswahl des Netzzugangs
  - ▶ Genehmigungsverfahren
  
- **Kaffeepause | 15.00 - 15.30 Uhr**
  
- 15.30 - 16.00 Uhr | Dr. Markus Helm
- 5 Gasaufbereitung und Gasnetzzugang: technische Aspekte**
  - ▶ Vor- und Nachteile verfügbarer Gasaufbereitungsverfahren
  - ▶ Gasnetzkapazität
  
- 16.00 - 16.45 Uhr | Dr. Helmut Loibl, Dr. Markus Helm
- 6 Eckpunkte für Substratlieferverträge**
  - ▶ fachlich
  - ▶ juristisch

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

## Hintergrund

Das EEG 2009 bietet in vielen Bereichen eine höhere Vergütung, ist aber auch deutlich komplizierter geworden und speziell die Boni sind an zahlreiche Bedingungen geknüpft. Zukünftige Biogasprojekte sind deshalb noch genauer vorzubereiten und zu planen. Bei Projekten mit Gasaufbereitung und -einspeisung sollten auf dem Weg zum Erfolg mögliche Hindernisse vermieden werden. Unser interdisziplinäres Team hilft Ihnen dabei, sich im Regelschlingen zurechtzufinden. Dabei können wir Ihnen aus unserer umfangreichen Gutachterpraxis wertvolle Tipps geben, wie Sie technische, juristische und biologische Fehler vermeiden können.

## Ziel und Ausrichtung

Stadtwerke und Investoren, die aktuelle technische, juristische und kaufmännische Informationen in Planungen neuer bzw. die Optimierung bestehender Biogasprojekte einfließen lassen wollen.

## Teilnahmegebühr

750,- Euro pro Person zzgl. gesetzl. Umsatzsteuer (incl. Verpflegung: Erfrischung, Kaffeepause und Mittagessen); bei mehreren Teilnehmern aus einer Firma/Körperschaft des öffentlichen Rechts wird ab der 2. Person eine Ermäßigung in Höhe von 10 % erteilt. Bei Eingang der Anmeldung bis 17. Mai 2010 wird eine Ermäßigung in Höhe von 15 % gewährt.

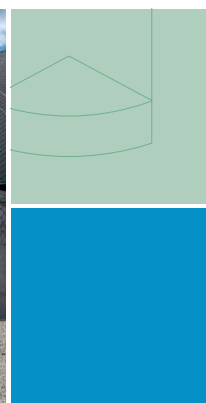
## Ort und Datum

**München, 23. Juni 2010**

10.00 bis ca. 17.00 Uhr

MARITIM Hotel

Goethestraße 7 . 80336 München



Gutachtergemeinschaft Biogas GmbH

Lantbertstraße 50 . 85356 Freising

Tel 08161 / 8849 546 . Fax 08161 / 8849 547

info@gg-biogas.de . www.gg-biogas.de



Gutachter  
Gemeinschaft  
Biogas

## Unsere Referenten

### **Dr. Helmut Loibl** . Rechtsanwalt, Fachanwalt für Verwaltungsrecht

Federführende Betreuung der Bereiche Energierecht sowie Verwaltungs- und Umweltrecht in der Regensburger Anwaltskanzlei Paluka, Sobola & Partner.

Langjährige Erfahrung in der Rechtsberatung im Zusammenhang mit Erneuerbare-Energie-Anlagen. Autor und Referent zahlreicher Fachbeiträge. Mitglied des juristischen Arbeitskreises beim Fachverband Biogas e.V.

### **Dr. Markus Helm** . Dipl.-Ing.

Öffentlich bestellter, beeidigter Sachverständiger für die Behandlung und Verwertung von Bioabfällen, insbesondere durch Kompostierung und Vergärung

Lehrbeauftragter an der Fachhochschule Weihenstephan für dieses Fachgebiet.

Langjährige Erfahrung in der Leitung von Unternehmen zum Bau schlüsselfertiger Biogasanlagen und Experten- und Beratungsmitglied in Fachgremien wie dem VDI und dem Fachverband Biogas e.V.