

## Fax-Antwort an +49 - (0)89 / 54057-599

Bitte diesen Abschnitt kopieren, pro Teilnehmer eine Anmeldung ausfüllen und faxen.

Die Kosten betragen pro Teilnehmer 200 €, für Angehörige des öffentlichen Dienstes 150 € und für Studenten 50 €. Für BIUKAT-Mitglieder ist der Eintritt frei.

Hiermit melde ich mich verbindlich zum „4. Moosburger Umwelttechnikforum“ am 26. Juni 2013 in der Stadthalle Moosburg an.

---

Name, Vorname

---

Firma, Behörde

---

Straße

---

PLZ, Ort

---

Telefon, Fax

---

E-Mail

---

Datum, Unterschrift

- Angehöriger öffentlicher Dienst
- BIUKAT-Mitglied
- Student (Nachweis erforderlich)

## Veranstaltungsort:

**Stadthalle Moosburg**  
**Breitenbergstraße 18**  
**85368 Moosburg**

## Anfahrt:

### Von der Autobahn A92 bzw. aus Richtung Landshut

Abfahrt Moosburg Nord, weiter auf die B11, Richtung Freising/München bis zur Abfahrt Moosburg-West (Kreisverkehr), dann in Richtung Innenstadt abbiegen, nach ca. 400 Meter rechts in die Dr.-Schels-Straße einbiegen und dem Straßenverlauf (Parkmöglichkeit) folgen. Nach ca. 150 Meter finden Sie auf der rechten Seite die Stadthalle Moosburg.

### Aus Richtung Freising/München

auf der B11 bis zur ersten Abfahrt Moosburg-West (Kreisverkehr) fahren, dort in Richtung Innenstadt abbiegen, nach ca. 400 Meter rechts in die Dr.-Schels-Straße (Parkmöglichkeit) einbiegen und dem Straßenverlauf folgen. Nach ca. 150 Meter finden Sie auf der rechten Seite die Stadthalle Moosburg

### Mit der Deutschen Bundesbahn

Ca. 15 Gehminuten über das Stadtzentrum ab Bahnhof Moosburg

## Ansprechpartner:

Wolfgang Hetterich  
Bayerische Verwaltungsschule  
Ridlerstraße 75, München  
Tel.: 089/54057-670

## 4. MOOSBURGER UMWELTTECHNIKFORUM

### *Neue Perspektiven der Kläranlagentechnologie*

Mittwoch, 26. Juni 2013  
Stadthalle Moosburg



**HOCHSCHULE LANDSHUT**  
HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN

## 4. Moosburger Umwelttechnikforum

Kläranlagen sind die größten kommunalen Stromverbraucher und somit auch ein wesentlicher Kostenfaktor bei den Abwassergebühren. Sie bieten ein erhebliches Potenzial zur Einsparung von Strom und Wärme aber auch Möglichkeiten zu deren Erzeugung und Speicherung.

Mit innovativen Ansätzen ergeben sich hier für Städte und Gemeinden Chancen, den Strom- und Wärmeeinsatz bei der Abwasserreinigung deutlich zu reduzieren und selbst als Strom- und Wärmeversorger tätig zu werden.

Kommunen können damit aktiv die Energiewende mitgestalten.

In diesem 4. Moosburger Umwelttechnikforum für Betreiber von Kläranlagen, Ingenieurbüros und Produzenten von Komponenten aus dem Bereich der Abwasserentsorgung sowie Behördenvertreter werden interessante Informationen zu neuen sowie praxiserprobten Technologien aus den Bereichen Abwasserreinigung, Energiemanagement und -speicherung sowie thermische Klärschlammverwertung in Form von insgesamt 11 Fachvorträgen angeboten.

Eine begleitende Fachausstellung ergänzt die fachlichen Inhalte der Veranstaltung zur weiteren Diskussion und Vertiefung.

In den Teilnahmegebühren sind enthalten:

- Tagungsband
- Pausengetränke
- Mittagsimbiss
- Teilnahmebescheinigung

## Zielgruppe

Bürgermeister/-innen und Mitarbeiter/-innen aus Stadtverwaltungen, Gemeinden, Kläranlagen Behörden und Ingenieurbüros, Hochschulen und Universitäten, Ausrüster von Kläranlagen.

## Programm

Uhrzeit

08.30 Registrierung der Teilnehmer

### 09.15 Begrüßung

Dr. Manuela Wimmer, Umweltcluster Bayern  
Dr. Andreas Lenz, BVS  
Oliver Berghamer, BIUKAT e.V.

### 09.30 Grußworte

Anita Meinelt  
1. Bürgermeisterin der Stadt Moosburg

### 09.45 Wasserwirtschaft in Bayern: Heile Welt in stürmischen Zeiten

Prof. Dr. Peter Wilderer, Institute for Advanced Studies on Sustainability, München

### 10.30 Energieeinsparungspotenziale am Beispiel der Kläranlage Landshut

Dr. Dieter Schreff, Ingenieurbüro für Wasser, Abwasser und Energie, Irschenberg

### 10.50 Kanalsanierungsmethoden im Überblick

Christian Nagl, Sehlhoff GmbH, Vilsbiburg

### 11.10 Ansatzpunkte zur Planung und Umsetzung effizienter Belüftungssysteme

Martin Gräsl, Passavant-Geiger GmbH

11.30 Diskussion anschließend  
Mittagessen / Fachausstellung

### 13.20 Deammonifikation – Energieeffiziente Zentralbehandlung

Claus Lindenblatt, Technische Universität München, Institut für Wasser und Umwelt

13.40 Verfahren zur Phosphatrückgewinnung  
Prof. Dr. Josef Hofmann, Hochschule Landshut

### 14.00 Organische Rückstände in Abwasser und Klärschlamm

Dr. Michael Gierig,  
Bayerisches Landesamt für Umwelt

14.20 Diskussion mit anschließender  
Kaffeepause / Fachausstellung

### 15.30 LNG-Gewinnung aus Klärgas

Dr. Klemens Finsterwalder  
Finsterwalder Umwelttechnik GmbH & Co. KG

### 15.50 Methanol als Energiespeicher auf Kläranlagen

Prof. Dr. Roland Meyer-Pittroff,  
Technische Universität München-  
Weihenstephan

### 16.10 Hydrothermale Karbonisierung von Klärschlamm

Marc Buttman, Terra Nova Energy GmbH

### 16.30 Klärschlammvergasung im Überblick

Gerhard Huppmann,  
Gehutec Consult, Feldkirchen-Westerham

16.50 Abschlussdiskussion