



***Neuartiges Gasmanagement
zur Optimierung des
Deponieverhaltens***

29. Januar 2009

erweitertes Programm

**Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr.-Ing. R. Widmann
Universität Duisburg-Essen
Fachgebiet
Siedlungswasser- und
Abfallwirtschaft**

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 10. Januar 2009 mittels aufgedrucktem Anmeldeformular an oder nutzen Sie das Anmeldeformular auf unserer Homepage. Verwenden Sie je Teilnehmer ein Formular. Nach Eingang der Anmeldung wird Ihnen eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung zugesandt.

Tagungsgebühr

Die Tagungsgebühr beträgt € 59,-. Für Mitglieder des Fördervereins SiwAwi e. V. € 30,- und für Studenten € 15,-.

Bei schriftlicher Abmeldung bis zum 15. Januar 2009 berechnen wir eine Stornogebühr von 50%. Bei späterer Abmeldung müssen wir leider die volle Tagungsgebühr berechnen.

In der Tagungsgebühr (mehrwertsteuerfrei) sind die Getränke und Snacks während der Pausen, das Mittagessen, sowie ein Tagungsband in elektronischer Form enthalten.

Bankverbindung

Sparkasse Essen, BLZ 360 501 05,
Konto 219 493, Förderverein der Siedlungswasserwirtschaft und Abfallwirtschaft an der Universität Duisburg-Essen, SiwAwi e.V.,
Stichwort „Deponieseminar“

Tagungsorganisation

Universität Duisburg-Essen, SiwAwi e.V.,
Universitätsstraße 15, 45141 Essen
Tel.: 0201/183-4475, Fax.: 0201/183-3465
<http://www.uni-due.de/siwawi>

Tagungsort

Universität Duisburg-Essen, Universitätsstr. 15
Raum R12 S00 H12 (Glaspavillon)

Anreise

Eine Wegbeschreibung wird Ihnen mit der Anmeldebestätigung zugesandt.

Rückantwort bitte abtrennen und einsenden an:

Absender:

Förderverein der Siedlungswasserwirtschaft
und Abfallwirtschaft an der
Universität Duisburg-Essen
SiwAwi e.V.
Prof. Dr.-Ing. Renatus Widmann
Universitätsstr. 15
45141 Essen

Programm

- 8:30 Uhr Begrüßung und Moderation
*Prof. Dr.-Ing. R. Widmann
Universität Duisburg-Essen*
- 8:35 Uhr Die neue DepV
Auswirkungen auf Technik
und Betrieb einer Deponie
*Dr. M. Tiedt
Landesumweltamt NRW*
- 9:05 Uhr Neuartiges Nachweisverfahren
von Mikroorganismen in
Umweltproben
*PD Dr. rer nat. Dr.-Ing.
habil. M. Denecke
Universität Duisburg-Essen*
- 9:35 Uhr Kohlenstoff-Isotopenanalytik
zur in-situ-Bestimmung der
Methanoxidation in Deponie-
körpern
*Prof. Dr. T. C. Schmidt
Universität Duisburg-Essen*
- 10:05 Uhr Kaffeepause**
- 10:15 Uhr Gekoppelte Reaktions- und
Transportprozesse in Depo-
nien - Modellierung und Si-
mulation
*Dipl.-Ing. S. Bente
TU Braunschweig*
- 10:45 Uhr Modellierung und numeri-
sche Simulation von Sied-
lungsabfalldeponien – ein
praxistaugliches Handwerk-
zeug?
*Jun.-Prof. Dr.-Ing.
Tim Ricken
Universität Duisburg-Essen*
- 11:15 Uhr Ermittlung des CKW Abbaus
mit Hilfe einer neuen kompo-
nenten-spezifischen Chloriso-
topenmethode
*M. Sc. K. Sakaguchi-Söder
TU Darmstadt*
- 11:45 Uhr Sanierung einer
Altablagerung durch
In-Situ-Aerobisierung
*Mag. P. Huber
BOKU Wien*
- 12:15 Uhr Mittagspause**
- 13:00 Uhr Testfelduntersuchungen in
passiven
Deponieabdichtungssystemen
*Dipl.-Ing. M. Gruyters
BAD GmbH*
- 13:30 Uhr Neue Verfahren zur Schwach-
gasbehandlung auf Deponien
*Dr.-Ing. R. Haubrichs
Lambda GmbH*
- 14:00 Uhr MiMethox –
Mikrobielle Methanoxidation
in Deponieabdeckschichten
Feldstudie auf einer
MBA-Deponie
*Dipl. Bio. S. Bohn
TU Darmstadt*
- 14:30 Uhr Abschlussdiskussion
- 15:00 Uhr Kaffeeempfang**
im Technikum der
Abfallwirtschaft
mit der Möglichkeit
des Austausches und
Besichtigung der Labore

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Fachseminar

Neuartiges Gasmanagement zur Optimierung des Deponieverhaltens

Am 29. Januar 2009 an.

Vor- und Zuname

Anschrift/Rechnungsanschrift

Telefon

Fax

E-mail

Datum und Unterschrift