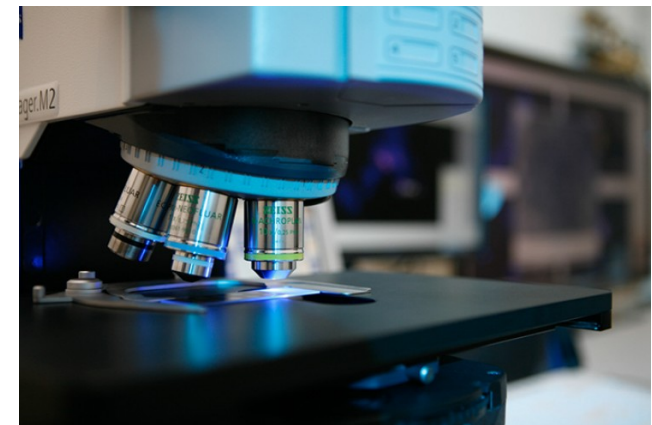


Umweltseminar 2012

21. Mai

Monitoring, Modellierung und
Simulation der biologischen Me-
thanoxidation



Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. Martin Denecke
Universität Duisburg-Essen
Fachgebiet
Siedlungswasser- und
Abfallwirtschaft

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 23. April 2012 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 € 50,-. Für Mitglieder des Fördervereins SiwAwi e. V. € 25,- und für Studenten € 15,-.

Bei schriftlicher Abmeldung bis zum 2. Mai 2012 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 „Umweltseminar 2012“

Tagungsorganisation

Universität Duisburg-Essen, SiwAwi e.V.,
Universitätsstraße 15, 45141 Essen
Tel.: 0201/183-3804, Fax.: 0201/183-3465
<http://www.uni-due.de/siwawi>

Tagungsort

Universität Duisburg-Essen, Universitätsstr. 15
Raum V15 R05 H25

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

09:00	Begrüßung <i>Prof. Dr.-Ing. R. Widmann Universität Duisburg-Essen</i>	13:15	Methanoxidation in Deponie- abdeckschichten: Potential und Einflussfaktoren <i>Dr.-Ing. J. Streese-Kleeberg Universität Hamburg-Harburg</i>
09:30	Treibhausgase und Klima <i>Prof. Dr. W. Kuttler Universität Duisburg-Essen</i>	13:45	Grundlagen Deponiegas <i>Prof. Dr.-Ing G. Rettenberger Fachhochschule Trier</i>
10:00	Untersuchung und Bilanzie- rung der biologischen Me- thanoxidation <i>M.Sc. T. Gehrke Universität Duisburg-Essen</i>	14:15	Methankreislauf in Perma- frostböden <i>Prof. Dr. E.-M. Pfeiffer Universität Hamburg</i>
10:30	GC-IRMS: Application of an automated preconcentration unit for low level landfill ga- ses CO ₂ and CH ₄ <i>M.Sc. M. Schulte Universität Duisburg-Essen</i>	15:00	Kaffeempfang im Technikum der Abfallwirtschaft mit der Möglichkeit des Austausches und Besichtigung der Labore
11:00	<i>Modellierung und Simulation der Methanoxidationsschicht Dipl.-Ing. A. Sindern Technische Universität Dortmund</i>		
11:30	Mittagessen		
12:45	Biologische Behandlung von methanhaltigem Deponiegas in der Praxis <i>Dr.-Ing. R. Haubrichs LAMBDA Gesellschaft für Gastechnik mbH</i>		

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Fachseminar

Monitoring, Modellierung und Simulation der biologischen Methanoxidation

Am 21. Mai 2012 an.

Vor- und Zuname

Anschrift/Rechnungsanschrift

Telefon

Fax

E-mail

Datum und Unterschrift