

Anmeldung

23. Norddeutsche Tagung für Abwasserwirtschaft und Gewässerentwicklung in Lübeck

Tel.: 04533 / 2044-912 Fax: 04533 / 2044-920
Email: stresius@fh-luebeck.de

Name _____

Vorname _____

Frau Herr Prof. Dr. Dipl.-Ing.

Funktion _____

Firma/Institution _____

Abteilung _____

Straße _____

Postleitzahl/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Email _____

Ich bin Mitglied der DWA / GFEU e.V.

Ich bin Angestellte/r im öffentl. Dienst

Ich bin Student/in

Datum, Unterschrift _____

*Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen
Für weitere Teilnehmer bitte fotokopieren*

Tagungsgebühr

Die Tagungsgebühr - einschließlich Tagungsband, Mittagessen und Pausengetränke - beträgt

- 120€
- 110€ DWA- oder GFEU-Mitglieder
- 65€ Angestellte im öffentlichen Dienst
- 30€ Studierende

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer.

Anmeldung

Bitte schicken Sie uns Ihre verbindliche Anmeldung bis zum 20.04.2011. Bei Stornierungen bis zum 21.04.2011 werden 30 %, danach 65 % der Tagungsgebühr berechnet.

Der/die Teilnehmer/in erhält als verbindliche Anmeldebestätigung eine Rechnung über die Teilnahmegebühr.

Anreise

Eine begrenzte Zahl von Parkplätzen steht auf dem Gelände der Fachhochschule Lübeck zur Verfügung. Die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen. Sie erreichen die Fachhochschule vom Lübecker Hauptbahnhof:

- mit dem Regional-Express: Haltestelle Lübeck-St. Jürgen (Fahrzeit 5 min), von dort ca. 5 min Fußweg
- mit den Buslinien 9 oder 19, Haltestelle Fachhochschule (Fahrzeit 20 min)

Unterkunft

Informationen zur Hansestadt Lübeck sowie zu Unterkünften finden Sie unter:

www.luebecker-verkehrsverein.de

www.luebeck.de

Bitte buchen Sie Ihr Zimmer direkt beim Hotel.

Weitere Informationen zu Tagungsgebühren, Anreise und Unterkunft erhalten Sie unter:

www.ntag.fh-luebeck.de

23. Fachtagung

Norddeutsche Tagung für Abwasserwirtschaft und Gewässerentwicklung

11. Mai 2011

**Tagungsort:
Fachhochschule Lübeck
Hörsaalgebäude 2
Raum 2-1.02**



Ministerium für Landwirtschaft,
Umwelt und ländliche Räume
des Landes Schleswig-Holstein



Landesverband Nord

LÜBECK  Entsorgungsbetriebe

Einladung

Am 11. Mai 2011 findet zum 23. Mal die **NORD-DEUTSCHE TAGUNG FÜR ABWASSERWIRTSCHAFT UND GEWÄSSERENTWICKLUNG** statt.

Diese Tagung bietet eine Möglichkeit für Fachleute aus Ingenieurbüros, Forschung, Behörden und Kommunen, sich über Praxiserfahrungen und neue Entwicklungen in den Bereichen Abwasser und Gewässerwirtschaft zu informieren und auszutauschen.

Im Jahr 2011 wird sich die Tagung nicht wie bisher über zwei Tage, sondern auf Anregung vieler Teilnehmer, nur über einen Tag erstrecken.

Die Vorträge zum Thema Gewässerentwicklung werden zukünftig alle zwei Jahre ins Programm aufgenommen.

Wir laden Sie herzlich ein zu wissenswerten Vorträgen und interessanten Gesprächen.

Für Fragen und Anmeldungen wenden Sie sich bitte an:

Fachhochschule Lübeck
Labor für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik

Kontakt:

VAK Reinfeld
Frau Stresius
Hamburger Chaussee 47
23858 Reinfeld

Tel.: 04533 / 20449-12

Fax: 04533 / 20449-20

e-Mail: stresius@fh-luebeck.de

web: www.ntag.fh-luebeck.de

11.05.2011

Vormittagsprogramm 9.00 - 12.30 Uhr

9.00 Begrüßung

D. Wienholdt, MDgt, Ministerium für
Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume,
Schleswig-Holstein

B. Möller, Senator für Umwelt, Sicherheit und
Ordnung, Hansestadt Lübeck

Prof. Dr.-Ing. S. Bartels, Präsident der
Fachhochschule Lübeck

9.30 Innovative, dezentrale Energiekonzepte für die Klärwerke des Wupperverbandes

D. Salomon, Dr. V. Erbe, Wupperverband,
Wuppertal

10.00 Weiterentwicklung der energetischen Kennzahlen am Beispiel der Belüftung und der Schlammbehandlung

Dr.-Ing. G. Seibert-Erling, setacon GmbH,
Frechen

10.30 Kaffeepause

11.00 Erstellung einer Energiebilanz kleiner Kläranlagen am Beispiel der Kläranlagen Reinfeld und Emden

M.eng. K. Wellbrock, Fachhochschule Lübeck

11.30 Automatisierte Steuerung von Abwasserreinigungsanlagen – Ein Ausblick

Dr. W. Lindenthal, EUTEC, Hochschule
Emden/Leer, Emden

12.00 Anwendung der Deammonifikation im kommunalen und industriellen Abwasserbereich - Praxiserfahrung und neue Entwicklung

Dr.-Ing. P. Hartwig, aqua consult Ingenieur GmbH,
Hannover

12.30 Mittagspause

11.05.2011

Nachmittagsprogramm 14.00 - 17.30 Uhr

14.00 Potentiale zur Verminderung des P-Eintrags aus Kläranlagen

Prof. Dr.-Ing. M. Barjenbruch,
FG Siedlungswasserwirtschaft, Technische
Universität Berlin

14.30 PURE Projekt: Klärschlammbehandlung auf dem Zentralklärwerk Lübeck

Dipl.-Ing. J.-E. Luft, Entsorgungsbetriebe Lübeck

15.00 Kaffeepause

15.30 Die CWSBR Technologie: Ein vom Land Schleswig-holstein im Jahre 2001 gefördertes Abwasserprojekt erfährt einen Wachstumsboom in China

Dr. T. Koeckritz, Gesellschaft für Abwasser- und
Abfalltechnik mbH, Mölln

16.00 Prozessoptimierung von Kläranlagen in Jordanien

Dr.-Ing. J. Einfeldt, Privatinstitut für Klärtechnik
GmbH, Bad Schwartau

16.30 Entwicklung von angepasster Technologie für den indischen Abwassermarkt

Dr.-Ing. P. Hartwig, aqua consult Ingenieur GmbH,
Hannover

17.00 Abschlussdiskussion