Kombinierter Biogas- & Deponiegas – Lehrgang: Explosionsschutzdokument mit Gefahren- und Risiko-	Fortbildung / Sachkundelehrgang für Deponie- betriebspersonal gemäß § 4 Deponieverordnung sowie Biogasanlagenpersonal: Explosionsschutz-		Anmeldung / Fax 0431 / 683814 oder Briefpost:		
analyse nach BetrSichV, Arbeitsschutz, Gefahren- abwehr, Grundlagen uvm. [praxisorientierter Lehrgang] Beginn 8:45h – Ende gegen 17:30h	dokument praktische Erarbeitung gem.: BetrSichV, GUV – R 127, BGR 104 / GUV – R104 und "ATEX" (94/94 und 99/92 EU)		DAS – IB GmbH Flintbeker Str. 55		
■Begrüßung , Neue Verordnungen und Gesetzlicher	Ziele und Nutzen		24113 Kiel		
Rahmen, praktische Umsetzung (Betriebssicherheitsverordnung und TRBS) (30 – 40 min)	●Umsetzung § 4 Deponieverordnung		Anmeldung f	<b>für:</b> 18. Sept. 2006	
Grundlagen der Deponiegastechnik / Biogastechnik u.a. als Hintergrund für das Explosionsschutzdokument	Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung ("ATEX") auf Ihrer Anlage gem. EU – Regelungen und dt. Recht sowie Erläuterung der neuen "Betreiberfreiheiten"		□ Leipzig 9.	•	
und den Arbeitsschutz sowie Personenschutz Entstehung, Inhaltsstoffe, Toxikologie, Wirkung auf die Umwelt, Arbeitssicherheit (30 – 40 min)  Explosionsschutz in Europa – praktische	Anleitung zur Erstellung eines Explosionsschutz- dokumentes für Ihre Gasanlage mit Gefahrenanalyse/ Risikoanlayse		□ Augsburg 13. Nov. 2006 □ Gelsenkirchen 4. Dez. 2006 □ Hannover 5. Dez. 2006		
Anwendung für Betreiber und Planer Hierarchie der EG – Vorschriften und nationale Fest-	Sicherheitsunterweisungen beim Umgang mit				
legung in D (30 min)	Deponiegas / Biogas		□ Herr	□ Frau	
■Diskussion / Kaffeepause (15 min)	■Erläuterungen zur CE – Kennzeichnung und		Firma / priva	t (Firma oder priva	t)
Betriebssicherheitsverordnung:	der Erstellung von Konformitätsbescheinigungen		Name:		
Explosionsschutzdokument / Gefahrenanalyse			Vorname:		
■Umsetzung der EG – Vorschrift 99/92/EG (ATEX 137 früher 118) (30 min) ■Beschaffenheit von Produkten für	Grundlagen der Deponiegastechnik / Biogastechnik, Gasfassung und Entsorgung sowie Instandsetzung /		Telefon:	Mobil:	
Gasanlagen / für Ihren Betrieb	Wartung		Email:		
Umsetzung der EG – Vorschrift 94/9/EG	Wirkungskontrolle der Entgasungsanlagen		-		
(ATEX 95 früher 100a) (15 min)  GUV –R 127 Regeln für Sicherheit und	Aughlielu COO Headal acab desa TEHO 60a		Abteilung:		
Gesundheitsschutz bei der Arbeit auf und in	•Ausblick: CO2 – Handel nach dem TEHG für Deponieschwachgasanlagen / Einnahmepotential		Funktion: Straße:		
Deponien / Sicherheitsregeln für Biogasanlagen Vor- und Nachteile der unterschiedl. Regelungen (30 min)	für die Zukunft				
Sicherheitskonzepte von Entgasungsanlagen /	Die Teilnehmer/innen erhalten eine Sachkundigen-				
Biogasanlagen nach BetrSichV, GUV – R 127	schulung gemäß GUV – R 127 und Deponie-		PLZ / Ort:		
und ExRL GUV – R 104 (vormals: 19.8), EX – Zoneneinteilung und Gefahrenanalyse als	verordnung § 4 bzw. gem. Sicherheitsregeln für Biogasanlagen		Telefon:		Fax:
gemeinsame Erarbeitung im Forum (45 min)			Branche:		
■Diskussion / Kaffeepause (15 min)	<u>Teilnehmerkreis</u>		Anzahl Mitarbeiter:		
■Grundlagen der Gasfassung und Entsorgung	Betriebspersonal die auf Deponien arbeiten		Anzani wilan	eilei.	
sowie Betrieb, Überwachung und Wirkungs- kontrolle von Deponieentgasungsanlagen /	bzw. mit Biogasanlagen. Ingenieurbüros, Genehmigungsbehörden		Anmeldebest	ätigung ja / nein	□ Firma
Biogasanlagen Vorstellung verschiedener	<u>Abschluss</u>				□ privat
Gasfassungssysteme, BGAs, Erfahrungen und Problemlösungen, Steuer- und Regel- Konzepte	Toilnahmahasshainigung u.a. nash & 4 Dan\/ und Earthildung		Rechnung an		□ Firma
des Gesamtsystems bis zur Gasverwertung (75 – 90 min)	Teilnahmebescheinigung u.a. nach § 4 DepV und Fortbildung "Befähigte Personen" nach TRBS 1203		-		□ privat
Messgeräte in der Deponiegastechnik und Biogastechnik Optimierungen und Personenschutz (30 min)			Schwerpunkt	(Munech)	·
■Diskussion / Kaffeepause (15 min)	<u>Programm</u>		Scriwerpunkt	(vvuiiscii)	□ Biogas
Grundlagen der Instandhaltung (EN 13306) und Gasanlagen – Instandhaltung nach DVGW G 495	Beginn: 8.45 Uhr Ende: ca. 17.30 Uhr				□ Deponieg
und EN 60079 (15 – 20 min)  CO₂ – Zertifikatshandel auf Deponien nach dem	umseitig		Datum	Unterschrift/S	Stempel
TEHG – Vorstellung von Projekte: Jl und CDM				J.1.0130111110	
(45 min)					

Gelsenkirchen, AUFSchalke	4.12.2006	1 Tag			
Hannover	5.12.2006	1 Tag			
Preis (zzgl. Umsatzsteuer) zur Teilnahme incl. Pausengetränke, Mittagessen und Lehrgangsbuch Teilnehmergebühr: 230,00 €  Referent: Wolfgang H. Stachowitz DAS – IB GmbH www.das-ib.de Sachverständiger nach § 29a BlmSchG und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger bei der IHK zu Kiel für Bio-, Klär- und Deponiegase					
Anmeldebedingungen					
Der Vertrag zwischen dem/den Teilnehmer(n) und DAS - IB GmbH kommt unter Anerkennung dieser Geschäftsbedingungen zustande. Ihre Daten werden für interne Zwecke elektronisch gespeichert. Die Teilnahmegebühren sind sofort nach Rechnungsstellung und unter Angabe der Rechnungsnummer ohne Abzüge auf eines der angegebenen Konten zu überweisen. Soweit nichts anderes vermerkt ist, verstehen sich alle Preise als Nettopreise, zuzüglich der gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer. Ein Rücktritt von der Anmeldung muss schrifflich erfolgen. Ein Rücktriit bis spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn ist kostenfrei. Bei einer Abmeldung nach dieser Frist bis zum 3. Arbeitstag vor der Veranstaltung werden 50% der Teilnahmegebühr zur Zahlung fällig. Bei einer späteren Abmeldung bzw. bei Nichterscheinen zur Veranstaltung oder vorzeitigem Beenden der Teilnahme ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Maßgebend ist das Datum des Telebriefes / Poststempels. DAS - IB GmbH behält sich vor, eine					

Veranstaltung zu verschieben oder abzusagen aus

Gründen, die sie nicht selbst zu vertreten hat, z.B. Erkrankung eines Dozenten, unzureichende Teilnehmerzahl

über eine Absage erfolgt an die bei der Anmeldung

werden bei Lehrgangsausfall zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche seitens der Teilnehmer,

usw. Die Benachrichtigung der angemeldeten Teilnehmer

angegebene Adresse. Bereits bezahlte Teilnahmegebühren

insbesondere Schadensersatzansprüche gleich welcher Art, sind ausgeschlossen. DAS - IB GmbH behält sich vor, inhaltliche und personelle Änderungen an der Veranstaltung

Termin

18.09.2006

9 10 2006

23 10 2006

13.11.2006

Dauer

1 Tag

1 Tag

1 Tag

1 Tag

Ort im Tagungshotels

Hamburg.

Leipzig,

Frankfurt,

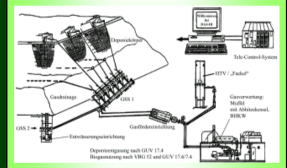
Augsburg.

## LFG - & Biogas - Technology Flintbeker Str. 55. D 24113 Kiel

DAS - IB GmbH

Tel. + Fax # 49 / 431 / 683814 info@das-ib.de

www.das-ib.de



## Biogas-, Klärgas- und **Deponiegastechnologie**

- Beratung, Planung, Projektierung
- Schulung von Betreiberpersonal Sachverständigentätigkeit (u.a. § 29a nach BImSchG und "öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger" bei der IHK zu Kiel für Klär-, Deponie-, Biogastechnologie)

## 9. X. Leipzig 23. X. Frankfurt 14. XI. Augsburg

Tagesseminare 2006

18.IX. Hamburg

4. XII. Gelsenkirchen /

**AUFSchalke** 

5. XII. Hannover

Grundlagen Bio- und Deponiegas-Technologie, Arbeitsschutz, Personen schutz, "ATEX", Explosionsschutzdokument, Gefahrenanalyse, Risiko-Analyse, CE - Kennzeichnung, Konformitätsbescheinigungen, BetrSich TRBS, Sicherheitsregeln

u.v.m.