

Organisatorisches

Veranstalter:

Göbel Energie- und
Umwelttechnik Anlagenbau GmbH
D - 24539 Neumünster
+49 (0) 4321 – 2675511
www.goebel-technik.de

Organisation: Frau Dierks
info@goebel-technik.de

Veranstaltungsort:

Essential by Dorint Berlin-Adlershof
Rudower Chaussee 15
12489 Berlin

Besichtigung und Praktischer Teil:

- Deponie Schöneiche
- Deponiegasfassung,
- Deponiegasverwertung im Rahmen der
Verstromung und dem Betrieb der SAV

Hotelempfehlungen:

- Hotel Essential by Dorint Berlin-Adlershof
129,00 € inkl. Frühstück und Übernachtungssteuer
Abrufkontingent: „Göbel“ bis zum 19.05.2026.

Kostenbeitrag:

600,- EURO netto **exkl.** Übernachtung
oder

Der Kostenbeitrag schließt die Teilnahme an dem
zweitägigen Seminar, einschließlich Mittagessen und
Abendveranstaltung sowie die Seminarunterlagen
mit ein.

Am Ende der Veranstaltung erhalten alle Teilnehmer
einen Fortbildungsnachweis gemäß §4 Abs. 3 DepV.

Anmeldung

Titel / Name Vorname

Firma / Behörde

Straße

PLZ Stadt

Mail

Telefon

Datum / Unterschrift

**Anmeldeschluss ist der
29. Mai 2026**

**Weitere Details zum Veranstaltungsablauf
erhalten Sie dann ab dem 01.06.2026**

Göbel TDL Energie
Energie & Umwelt

Schulung für Betriebspersonal Deponieentgasung

17. – 18. Juni 2026



Veranstaltung

Die Mitarbeiter der beiden Partnerunternehmen **Göbel Energie- und Umwelttechnik Anlagenbau GmbH** und **TDL Energie GmbH** aus Neumünster beschäftigen sich seit über 25 Jahren mit dem Bau und Betrieb von verfahrenstechnischen Anlagen zur umweltgerechten Deponiegas- und Sickerwasserfassung und -behandlung.

Beide Unternehmen können daher auf ein breites Erfahrungsspektrum sowie langjährige Kompetenz im Projektbereich zurückgreifen.

Auf der Grundlage unserer internen Mitarbeiterschulung möchten wir mit dieser Veranstaltung auch das Betriebspersonal anderer privater und öffentlicher Deponiebetreiber im Sinne des §4 Abs. 3 der Deponieverordnung weiterbilden und unterweisen.

Auf der Veranstaltung werden Grundlagen verständlich vermittelt und bereits bestehende Kenntnisse vertieft.

Im Rahmen einer Abendveranstaltung bietet sich dann die Gelegenheit, Erfahrungen auszutauschen – sowohl unter den Teilnehmern als auch mit den Referenten.

Hierbei können nochmals Fragen gestellt und Sachverhalte vertieft und diskutiert werden.

Zum Abschluss der Veranstaltung werden wir die Deponie Schöneiche mit ihren technischen Anlagen zur aktiven Deponiebelüftung und der Behandlung des gefassten Deponiegases besichtigen.

Fachprogramm

Grundlegendes zu den Themen Deponiegas und Sickerwasser

Wie ist der biologische Zustand der allermeisten Deponien im Bereich Deponiegas und Sickerwasser aktuell und wie ist der Ausblick? Welche Maßnahmen müssen Deponiebetreiber ergreifen? Welche Rolle spielen die Siedlungsabfalldeponien beim Klimaschutz?

*Zu all diesen Fragen werden Ihnen **Herr Gregor Rieke (TDL)** und **Herr Matthias Hahn (Göbel)** Antworten liefern.*

Sicherheitstechnische Anforderungen an Mitarbeiter und technische Einrichtungen auf Deponien

Welche Verantwortungen hat der Deponiebetreiber den Mitarbeitern und der Umwelt gegenüber? Welche Gefahren lauern bei der Arbeit auf der Deponie mit dem Schwerpunkt auf Deponiegas? Welche Regelwerke sind für die Tätigkeiten im Umgang mit Deponiegas einschlägig? Wie haben sich sicherheitstechnische Konzepte in den letzten Jahren verändert?

*Antworten auf diese Fragen gibt Ihnen **Herr Rainer Hiemstra** (Sachverständiger nach § 29a BImSchG, Ingenieurbüro IFAS HH).*

Planungsansatz und praktische Erfahrungen

Wie verändern neue Konzepte zur Deponieentgasung und Deponiestabilisierung die Technik und den Betrieb von Entgasungssystemen und Gasbehandlungsanlagen? Wo ist die Verbindung zwischen Deponiegas und Klimaschutz?

Deponieentgasung unter Berücksichtigung des BQS 10.1 „Deponiegas“ und des zukünftigen BVT-Merkblatts „Deponien“.

Wie werden Konzepte und Vorgaben auf Deponien umgesetzt?

*Antworten auf diese interessante Frage gibt Ihnen **Herr Dr.-Ing. Kai-Uwe Heyer** (Ingenieurbüro IFAS HH).*

Deponieschwachgase ?

Was versteht man darunter? Wie entstehen sie? Was gibt es dabei zu bedenken? Weshalb ist die Behandlung von Schwachgas unbedingt notwendig?

*Interessante Fragen! Antworten bekommen Sie von **Herrn Martin Eisenlohr** (Eisenlohr Energie und Umwelttechnik GmbH)*

Ertüchtigung von Gasfassungssystemen für optimale Betriebs- und Messbedingungen - Praxisbeispiele

Welche Aufgaben und Lösungsansätze gibt es dabei?

*Antworten gibt Ihnen **Herr Martin Eisenlohr** (Eisenlohr Energie und Umwelttechnik GmbH)*

Und dann die spannende Praxis

Deponie Schöneiche

Vorgestellt durch **Herr Dipl.-Ing. Matthias Birke**
*MEAB Märkische Entsorgungsanlagen
Betriebsgesellschaft mbH*

MEAB