

## Programm

1. Tag Mittwoch 17.06.2026

10:00 Uhr	<b>Anmeldung und Übergabe der Schulungsunterlagen</b>
10:15 – 10:30 Uhr	<b>Vorstellungsrunde</b>
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Grundlegendes zum Thema Deponiegas</b> Matthias F. Hahm (Göbel Energie- und Umwelttechnik Anlagenbau GmbH)
<b>11:00 – 11:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
11:30 – 12:15 Uhr	<b>Grundlegendes zum Thema Deponiesickerwasser</b> Gregor Rieke (TDL Energie GmbH) - Diskussion -
12:15 – 12:45 Uhr	<b>Teil 1: Sicherheitstechnik und Explosionsschutz auf Deponien</b> Rainer Hiemstra (Sachverständiger nach § 29a BImSchG, Ingenieurbüro IFAS Hamburg)
<b>12:45 – 13:15 Uhr</b>	<b>Mittagessen im Hotel Essential by Dorint Berlin-Adlershof</b>
13:15 – 14:45 Uhr	<b>Teil 2: Sicherheitstechnik und Explosionsschutz auf Deponien</b> Rainer Hiemstra (Sachverständiger nach § 29a BImSchG, Ingenieurbüro IFAS Hamburg)
14:45 – 15:45 Uhr	<b>Deponieentgasung unter Berücksichtigung des BQS 10-1 „Deponiegas“, und des zukünftigen BVT-Merkblatts „Deponien“</b> Dr.-Ing. Kai-Uwe Heyer (Ingenieurbüro IFAS Hamburg)
15:45 – 16:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
16:00 – 16:45 Uhr	<b>Deponieschwachgas?</b> Was versteht man darunter? Warum entsteht es? Was gibt es dabei zu bedenken? Weshalb ist die Behandlung von Schwachgas unbedingt notwendig? Martin Eisenlohr (Eisenlohr Energie und Umwelttechnik GmbH)
16:45 – 17:30 Uhr	<b>Ertüchtigung von Gasfassungssystemen für optimale Betriebs- und Messbedingungen - Praxisbeispiele</b> Martin Eisenlohr (Eisenlohr Energie und Umwelttechnik GmbH)
17:30 – 18:00 Uhr	<b>Diskussion</b>
19:30– 20:00 Uhr	<b>Treffen und Gang durch die Dörpfeldstraße zum MIA Toscana</b>
20:00 – 22:00 Uhr	<b>Gemeinsames Abendessen (MIA TOSCANA Ristorante Trattoria) in Adlershof)</b>



## **Programm**

2. Tag      Donnerstag 18.06.2026

9:30 – 10:00 Uhr	<b>Anreise Deponie Schöneiche (MEAB Märkische Entsorgungsanlagen Betriebsgesellschaft mbH), per Reisebus oder eigenem Fahrzeug</b> <b>Lunchpakete für die Fahrt und Heimreise</b>
10:00 – 10:45 Uhr	<b>Kurze Einführung Geschichte der Deponie Schöneiche und ihrer technischen Einrichtungen</b>  Herr Dipl.-Ing. Matthias Birke (Anlagenleiter; MEAB Märkische Entsorgungsanlagen Betriebsgesellschaft mbH)
ab 10:45 Uhr	<b>Besichtigung der dort installierten technischen Einrichtungen</b>  - BQS & Gasfassung - Deponieentgasung und –verwertung, - Soderabfallverbrennungsanlage  Herr Dipl.-Ing. Matthias Birke (Anlagenleiter; MEAB Märkische Entsorgungsanlagen Betriebsgesellschaft mbH)
	<b>Übergabe der Teilnahmezertifikate</b>
12:30 Uhr	<b>Rückreise zum Hotel per Reisebus oder eigenem Fahrzeug</b>
13:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>