

## Hinweise für Tagungsteilnehmer

### Teilnahmegebühr

|   |       |
|---|-------|
| Firma, Ingenieurbüro, Sonstige                            | 110 € |
| Fach- und Genehmigungsbehörde,<br>Universität, Hochschule | 55 €  |
| Studierende   | 5 €   |
| Referent/in   | frei  |

(incl. Tagungsband digital und als Hardcopy. Studierende erhalten den Tagungsband nur in digitaler Form.)

### Fachausstellung / Firmenpräsentation

Die Fachfirmen präsentieren sich parallel zur Onlinetagung in den digitalen Ausstellungsräumen, welche jederzeit während der Tagung besucht werden können.

### Anmeldung

Anmeldungen sind **ausschließlich** online durchzuführen.

### Anmeldeformular:

<https://deponiefachtagung.de/anmeldung>

**Anmeldeschluss: 07.03.2022**

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung, sowie die Rechnung über Ihren Tagungsbeitrag. Ihre Anmeldung ist verbindlich. Im Verhinderungsfall ist die Teilnahmeberechtigung auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.

### Stornierungen

Stornierungen sind schriftlich an die u.g. Kontaktadresse zu senden. Bei Rücktrittsmeldung bis 28.02.2022 (Eingangsdatum) werden die Teilnahmegebühren rückerstattet. Spätere Stornierungen können nicht mehr berücksichtigt werden.

### Kontaktadresse:

HTWK Leipzig - Fakultät Bauwesen  
Prof. Dr.-Ing. Said Al-Akel  
Karl-Liebknecht-Straße 132  
04277 Leipzig

Telefon: +49 341 3076 6439  
Fax: +49 341 3076 6201  
E-Mail: [deponiefachtagung@htwk-leipzig.de](mailto:deponiefachtagung@htwk-leipzig.de)

## In statu quo ante....



Geutebrück-Bau / HTWK Leipzig (Grafik: Marie Nowicki)

Daher laden wir Sie zur

2. digitalen Leipziger Deponiefachtagung herzlich ein.

**Veranstaltungsort:**  
in der virtuellen Welt

### Teilnahme:

Der Link zur Teilnahme an der Tagung erhalten Sie per E-Mail am 15.03.2022 vor Beginn der Veranstaltung.

## 18. Leipziger Deponiefachtagung

Planung, Bau, Betrieb, Stilllegung, Nachsorge  
und Nachnutzung von Deponien

15. / 16. März 2022

Veranstalter:

# HTWK

**Hochschule für Technik,  
Wirtschaft und Kultur Leipzig**  
Fakultät Bauwesen  
LG Grundbau, Bodenmechanik, Umweltgeotechnik

in Kooperation mit

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt



**SACHSEN-ANHALT**

Landesamt für Umwelt Brandenburg



und Zusammenarbeit mit

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und  
Geologie**

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



[www.deponiefachtagung.de](http://www.deponiefachtagung.de)

## Programm

### 1. Tag – Dienstag, 15.03.2022

Anmeldung ab 08:30 Uhr

#### 09:15 Begrüßung, Eröffnungsvortrag

Prof. Dr. rer. pol. M. Mietzner, Rektor der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

#### 09:30 Eröffnungsvortrag, Online-Konsultation im abfallrechtlichen Planfeststellungsverfahren: Erschwernis oder Erleichterung?

Dr. F. Hochbaum, Landesamt für Umwelt des Landes Brandenburg, Potsdam

#### 10:15 Aktuelles aus der LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik

W. Bräcker, Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim  
F. Fabian, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW), Karlsruhe

#### 11:00 Pause

#### 11:30 Baggergut aus Bundeswasserstraßen (Binnenland) - eine Analyse zu anfallenden Mengen, Qualität und dem Bedarf an Deponierungsraum

Dr. J. Hahn, Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz

#### 12:15 Regelungen und Hinweise zum Einsatz von Kompost zur Herstellung von Rekultivierungs-, Wasserhaushalts- und Methanoxidationsschichten auf Deponien

R. Drews, Eigenbetrieb Abfallwirtschaft des Landkreises Spree-Neiße, Forst

#### 13:00 Mittagspause und Besichtigung der virtuellen Fachausstellungen

#### 14:00 Stilllegung und Nachsorge der Hochhalde Schkopau - Größtes Einzelprojekt in der Sanierungsverantwortung der MDSE

M. Meinck, MDSE Mitteldeutsche Sanierungs- und Entsorgungsgesellschaft mbH, Bitterfeld-Wolfen

#### 14:45 Sind moderne Deponien nachhaltig? Praxisbeispiele von der Zentraldeponie Cröbern

B. Beyer, Westsächsische Entsorgungs- und Verwertungsgesellschaft mbH, Leipzig

#### 15:30 „Panta rhei“ oder „Bloß nicht erschüttern!“

B. Köller-Schöllmann, Deutsche Bahn, Berlin  
J. Hübner, STRABAG Umwelttechnik, Chemnitz

#### 16:15 Nachhaltigkeit der Deponietechnik

L. Wilhelm

#### 17:00 Abschlussdiskussion

### 2. Tag – Mittwoch, 16.03.2022

#### 9:00 Nachhaltige Potenziale bei der optimierten Gaserfassung und Behandlung von Deponiegas - Bestimmung des Gaserfassungsgrades in der Praxis

J. Forsting, CDM Smith, Bochum

#### 9:45 Methanoxidation in der Praxis- Erfahrung aus fünf Jahren Betrieb und Monitoring eines Methanoxidationssystems

Dr. C. Geck, ODOCON Dr. Kim Kleeberg & Dr. Jan Streese-Kleeberg GbR, Hamburg

#### 10:30 Überblick über die messtechnische Erfassung diffuser Methanemissionen an Deponien

I. Eipelt-Wessel, Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft, Universität Stuttgart, Stuttgart

#### 11:15 Pause

#### 11:45 Abfälle mit relevanten "versteckten" Schadstoffen - Vorstellung von Praxisbeispielen

A. Blaschey, SBB Sonderabfallgesellschaft Brandenburg/Berlin mbH, Potsdam

#### 12:30 Zukünftige strategische Ausrichtung der UTD Zielitz

J. Fischer, K+S Minerals and Agriculture GmbH, Zielitz

#### 13:15 Mittagspause und Besichtigung der virtuellen Fachausstellungen

#### 14:00 Mantelverordnung – neue Perspektiven und Anforderungen

Prof. Dr.-Ing. R. Schultz-Sternberg, Landesamt für Umwelt Brandenburg, Potsdam

#### 14:45 Fortgang der Beräumung der illegalen Abfalllager

E. Casals, CDM Smith Consult GmbH, Berlin

#### 15:30 Ergebnisse einer Machbarkeitsstudie zum Rückbau von Altdeponierungen und Deponien

Dr. R. Leonhardt, CDM Smith Consult GmbH, Berlin

#### 16:15 Abschlussdiskussion

**Schlussworte /  
Ende der Veranstaltung**

**Programmänderungen vorbehalten!**

Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Sachsen als Fortbildung mit 16 UE anerkannt.