

## Hinweise für Tagungsteilnehmer

### Teilnahmegebühr:

Firma, Ingenieurbüro, Sonstige	235 €
Fach- und Genehmigungsbehörde, Universität, Hochschule	115 €
Studierende	15 €
Referent	frei

(Enthalten sind Verpflegung und ein Tagungsband.)

### Fachausstellung / Firmenpräsentation:

Ausstellungsflächen finden Sie im Nahbereich des Tagungsraumes. Fachaussteller werden gesondert eingeladen. Potentiell an der Möglichkeit zur Fachausstellung Interessierte wenden sich bitte per Mail an [deponiefachtagung@htwk-leipzig.de](mailto:deponiefachtagung@htwk-leipzig.de).

### Anmeldung:

Anmeldungen sind **ausschließlich** online durchzuführen.

Anmeldeformular:

<http://deponiefachtagung.de/anmeldung>

Anmeldeschluss: 20.02.2023. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung sowie die Rechnung über Ihren Tagungsbeitrag. Ihre Anmeldung ist verbindlich. Im Verhinderungsfall ist die Teilnahmeberechtigung auf eine/n Ersatzteilnehmer/in übertragbar.

### Stornierungen:

Stornierungen sind schriftlich an die u.g. Kontaktadresse zu senden. Bei Rücktrittsmeldung bis 22.02.2023 (Eingangsdatum) werden die Teilnahmegebühren rückerstattet. Spätere Stornierungen können nicht mehr berücksichtigt werden.

### Zimmerreservierungen:

Bei rechtzeitiger Buchung bis 13.02.2023 können Zimmerreservierungen (**19. Leipziger Deponiefachtagung**) erfolgen über:

Leipzig Tourismus und Marketing GmbH  
Team Incoming  
E-Mail: [incoming@ltm-leipzig.de](mailto:incoming@ltm-leipzig.de)  
Telefon: +49(0)341 7104-275  
Fax: +49(0)341 7104-251

Das Anmeldeformular kann unter [www.deponiefachtagung.de](http://www.deponiefachtagung.de) und <https://www.leipzig.travel/buchen/deponiefachtagung-2023> heruntergeladen werden.

### Kontaktadresse:

HTWK Leipzig - Fakultät Bauwesen  
Prof. Dr.-Ing. Said Al-Akel  
Karl-Liebnecht-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)

### Tagungsbüro:

Raum G 330 (neben dem Audimax)  
Öffnungszeiten und Erreichbarkeit des Tagungsbüros:  
am 14.03.2023: 08:00 - 18:00 Uhr  
am 15.03.2023: 08:00 - 15:30 Uhr  
Tagungstelefon: +49 341 3076 7030



Parkmöglichkeit für Tagungsteilnehmer:  
Hochschulparkplatz in der Gustav-Freytag-Straße 42  
Einfahrtsschranke: geöffnet zwischen 08:00 – 12:00 Uhr  
Ausfahrtsschranke: öffnet bei Annäherung, jederzeit

### Veranstaltungsort:

Geutebrück-Bau, Audimax (Raum G 329)

Karl-Liebnecht-Straße 132

04277 Leipzig

### Anfahrt:

Ab Hauptbahnhof mit Straßenbahnen der Linien  
10 und 11 in Richtung Lößnig bzw. Markleeberg-Ost bis  
Haltestelle Richard-Lehmann-Straße / HTWK

## 19. Leipziger Deponiefachtagung Planung, Bau, Betrieb, Stilllegung, Nachsorge und Nachnutzung von Deponien

14. / 15. März 2023

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



in 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, 14.03.2023

Anmeldung ab 08:30 Uhr

- 09:15 Begrüßung, Organisatorisches**  
*Prof. Dr. rer. pol. M. Mietzner, Rektor der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig*
- 09:45 Änderungen in der Deponieverordnung, insbesondere Verwertung**  
*RA G. Franßen, Franßen & Nusser Rechtsanwälte Part-GmbH, Düsseldorf*
- 10:15 Aktuelle Themen der LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“**  
*F. Fabian, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart*
- 10:45 Kaffeepause**
- 11:15 Die Spannungsrissbeständigkeit von Kunststoffdichtungsbahnen aus PE-HD und die Zulassungsrichtlinie für Schutzschichten**  
*A. Wöhlecke, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin*
- 11:45 Stand der Umsetzung der Mantelverordnung aus der Sicht eines Entsorgungsunternehmens**  
*Dr. B. Plath, Zech Umwelt GmbH, Königs Wusterhausen*
- 12:15 Deponiebedarf in Brandenburg**  
*Dr. U. Stock, Landesamt für Umwelt Brandenburg, Potsdam*
- 12:45 Mittagspause und Besichtigung der Firmenpräsentationen**
- 14:15 Besonderheiten verschiedener Rückbauvorhaben von Altablagerungen und Deponien**  
*L. Dahlmann, CDM Smith Consult GmbH, Bochum*
- 14:45 Anforderungen an Bau und Betrieb von Siedlungsabfalldeponien in EU-Beitrittskandidatenländern**  
*B. Schenk, Schenk-Engineering, Berlin*

- 15:15 Altablagerung „Am Knochen“ - Sanierung und Sicherung**  
*M. Heine, Naue GmbH & Co. KG, Bückeberg*

**15:45 Kaffeepause**

- 16:15 Entwicklung und Besonderheiten der Abfallentsorgungsanlage (AEA) Rosenow**  
*B. Ostenberg, BN Umwelt GmbH, Rostock*

- 16:45 Ökoeffizienz abfallwirtschaftlicher Vorgaben**  
*L. Wilhelm*

**17:15 Abschlussdiskussion**

**ab 18:30 Abendveranstaltung mit Buffet und Möglichkeit zum weiteren Erfahrungsaustausch. Die Abendveranstaltung beachtet die zu diesem Zeitpunkt geltenden Corona-Schutzmaßnahmen.**

## 2. Tag – Mittwoch, 15.03.2023

- 09:00 Die Zero Waste City München: Ziele, Maßnahmen und Erfahrungen aus Kamikatsu**  
*R. Bichler, Rachel Carson Center, Ludwig-Maximilians-Universität München*

- 09:30 Leipzig auf dem Weg zur Zero Waste City**  
*J. Görner, E. Frenkel, Stadtreinigung Leipzig*

- 10:00 Wie nachhaltig ist unser Deponiebau?**  
*H. Viefhaus, REMONDIS Production GmbH, Lünen, C. Lesny, Asmus + Prabucki Ingenieure Beratungsgesellschaft mbH, Essen*

**10:30 Kaffeepause**

- 11:00 Umgang mit PFC-verunreinigtem Bodenmaterial – Verwertung, Beseitigung, Sicherung am Herkunftsort**  
*Prof. Dr. T. Egloffstein, ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH, Karlsruhe*

- 11:30 Ertüchtigung von Sickerwasserleitungen**  
*D. Löwe, AGR Abfallentsorgungs-Gesellschaft Ruhrgebiet mbH, Herten*

- 12:00 Mittagspause und Besichtigung der Firmenpräsentationen**

- 13:00 Optimierung einer Deponiegasfassung zur Förderung eines energetisch nutzbaren Deponiegases als Emissionsminderungsmaßnahme**  
*J. Kanitz, GGT Kanitz & Partner GbR, Bochum*

- 13:30 Aktive Methanoxidationsfilter zur Behandlung schwach methanhaltiger Gase auf Altdeponien**  
*Dr. J. Liebetrau, Rytec GmbH, Baden-Baden*

- 14:00 Entlassung aus der Nachsorge, wie viel darf der Wald wiegen?**  
*Prof. Dr. S. Al-Akel, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig*

**14:30 Abschlussdiskussion**

**Schlussworte**

**Ende der Veranstaltung**

**Programmänderungen vorbehalten!**

Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Sachsen und der Brandenburgischen Ingenieurkammer als Fortbildung mit 12 Unterrichtseinheiten anerkannt.