

## Hinweise für Tagungsteilnehmer

### Teilnahmegebühr

Firma, Ingenieurbüro, Sonstige	195 €
Fach- und Genehmigungsbehörde, Universität, Hochschule	95 €
Studierende/r	10 €
Referent/in	frei

(Enthalten sind Verpflegung und ein Tagungsband.)

### Fachausstellung / Firmenpräsentation

Ausstellungsflächen finden Sie im Nahbereich des Tagungsraumes.

### Anmeldung

Anmeldungen sind **ausschließlich** online durchzuführen.

Anmeldeformular:

<http://deponiefachtagung.de/anmeldung>

Anmeldeschluss: 20.02.2020. 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 22.02.2020 (Eingangsdatum) werden die Teilnahmegebühren rückerstattet. Spätere Stornierungen können nicht mehr berücksichtigt werden.

### Zimmerreservierungen

Bei rechtzeitiger Buchung bis 10.02.2020 können Zimmerreservierungen (**16. 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/de/freizeit/veranstaltungskalender/infos/event/infos/16-deponiefachtagung-in-leipzig/> 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 03.03.2020: 08:00 - 18:00 Uhr  
am 04.03.2020: 08:00 - 15:30 Uhr  
Tagungstelefon: +49 341 3076 7030



### 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

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

03. / 04. März 2020

Veranstalter:

# HTWK

## Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Fakultät Bauwesen

LG Grundbau, Bodenmechanik, Umweltgeotechnik

in Zusammenarbeit mit

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt



SACHSEN-ANHALT

Landesamt für Umwelt Brandenburg



Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und  
Geologie

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



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

# Programm

## 1. Tag – Dienstag, 03.03.2020

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 Entwicklung und aktueller Stand der Deponiekapazitäten in Thüringen**  
*L. Wilhelm, Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz, Jena*
- 10:00 Deponieprojekte im Verfahren – vom Polylemma einer Planfeststellungsbehörde**  
*C. Freifrau von Mirbach, Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Lüneburg*
- 10:30 Deponiekonzeption für Baden-Württemberg – Stand der Planungen und weiteres Vorgehen**  
*M. Kneisel, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart*
- 11:00 Kaffeepause**
- 11:30 Aktuelle Themen der LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“**  
*W. Bräcker, Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim*
- Aktuelle Diskussionen aus dem Fachbeirat der BAM**  
*A. Wöhlecke, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin*
- 12:15 „Überwachung von Deponien nach der IE-Richtlinie“ – Anpassung der spezielleren Anforderungen für Deponien**  
*A. Hoppe, Regierungspräsidium Kassel*
- 12:45 Konzepte für den Umgang mit stillgelegten Deponien in Deutschland und Europa**  
*Dr. U. Stock, Landesamt für Umwelt Brandenburg, Potsdam*
- 13:15 Mittagspause und Besichtigung der Firmenpräsentationen**

- 14:45 Planungsvorhaben zur Erweiterung der Deponie Dyckerhoffbruch, Wiesbaden**  
*T. Harrlandt, Entsorgungsbetriebe der Landeshauptstadt Wiesbaden*
- 15:15 Deponie auf Deponie – Erfahrungen aus Theorie und Praxis**  
*C. Lesny, Asmus + Prabucki Ingenieure Beratungsgesellschaft mbH, Essen*
- 15:45 Kaffeepause**
- 16:15 „Entwicklung des Staufflüssigkeitshaushaltes der zwischen 1985 und 1997 sanierten Deponie Georgswerder“**  
*Dr. S. Melchior, melchior + wittpohl Ingenieurgesellschaft GBR, Hamburg*
- 16:45 Oberflächenabdichtungen und Speicherbecken mit Dichtungskontrollsystemen**  
*S. Schwöbken, Sensor Dichtungs-Kontroll-Systeme GmbH, Neustadt in Holstein*
- 17:15 Abschlussdiskussion**
- ab 18:30 Abendveranstaltung mit Buffet und Möglichkeit zum weiteren Erfahrungsaustausch**

## 2. Tag – Mittwoch, 04.03.2020

- 09:00 Herausforderungen und Anforderungen beim Bau von geosynthetischen Dichtungssystemen in ausländischen Deponien**  
*K. von Maubeuge, Naue GmbH & Co. KG, Espelkamp*
- 09:30 Planung und Ausführung eines Zwischenlagers für Deponieersatzbaustoffe in Verbindung mit der Herstellung einer DK II Oberflächenabdichtung**  
*E. Haubrich, Ingenieurgruppe RUK GmbH, Stuttgart*
- 10:00 Qualitätssicherung auf hohem Niveau: Kombination von Messungen und Modellrechnungen zur Quantifizierung des Wasserhaushalts für das Oberflächenabdichtungssystem der Deponie Seehausen**  
*Dr. V. Dunger, TU Bergakademie Freiberg*
- 10:30 Kaffeepause**

- 11:00 Deponiebau im Zeitalter der Digitalisierung**  
*Prof. U. Möller, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig*
- 11:30 Deponie 4.0 – Digitalisierung (in) der Deponie**  
*F. Fabian, LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe*
- 12:00 Robotersysteme für die Dekontamination in menschenfeindlichen Umgebungen**  
*Dr. P. Woock, Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB, Karlsruhe*
- 12:30 Mittagspause**
- 13:30 Konzeption zur Entsorgung von Dachpappen in Brandenburg**  
*A. Blaschey, SBB Sonderabfallgesellschaft Brandenburg/Berlin mbH, Potsdam*
- 14:00 Entlassung von NORM-Rückständen aus der Strahlenschutzüberwachung zur Beseitigung auf Deponien: Änderungen unter der neuen Strahlenschutzgesetzgebung**  
*Dr. C. Kunze, IAF-Radioökologie GmbH, Radeberg*
- 14:30 Pflanzversuche mit neuartigen Deponieersatzbaustoffen**  
*P. Penckert, Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft, TU Dresden*
- 15:00 Abschlussdiskussion**

**Schlussworte  
Ende der Veranstaltung**

**Programmänderungen vorbehalten!**

Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Sachsen als Fortbildung mit 14 UE anerkannt.