

Mittwoch, 02. April 2025

19.30 Uhr **Get-together mit Imbiss und Fachausstellung im Foyer Kongresshalle am Zoo Leipzig**

Donnerstag, 03. April 2025

8.00 Uhr **Registrierung, Begrüßungskaffee**

9.00 Uhr **Eröffnung**

Prof. Dipl.-Ing. Harald Burmeier, Erster Vorsitzender des Ingenieurtechnischen Verbandes für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA), Berlin

9.05 Uhr **Begrüßung**

Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

9.15 Uhr **Eröffnungsvortrag**

Dr. Christoph Schulte, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

Rechts- und Vollzugsfragen

Moderation: Dr. Thomas Gerhold, avocado rechtsanwälte, Köln

9.45 Uhr **Fragen und Antworten zur Ersatzbaustoffverordnung (EBV)**

Manuela Rieneck

Niedersächsisches Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz, Hannover

10.10 Uhr **Verfassungsrechtliche Grenzen der Haftung des Grundstückseigentümers**

Dr. Matthias Peine, avocado rechtsanwälte, Berlin

10.35 Uhr **Grundzüge der Kostenverteilung bei der Kampfmittelräumung unter besonderer Beachtung des proaktiv tätigen Grundstückseigentümers**

Dr. Felix Holländer, Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, Berlin

11.00 Uhr **Kaffeepause, Fachausstellung**

Erkundungspraxis

Moderation: Dr. Karsten Menschner, CDM Smith SE, Leipzig

11.25 Uhr **Massenspektrometrie basierte hochauflösende vor-Ort-MIP-Charakterisierungstechnologie mit kontinuierlicher Echtzeitüberwachung einzelner Schadstoffarten – Erfahrungen nach einem Jahr Anwendung von Fugro MIP-OMS**

Dr. Eugen Martac, Fugro Germany Land GmbH, Berlin

11.50 Uhr **Bewertung des biologischen Schadstoffabbaus und seiner Stimulierbarkeit an einem großflächig kontaminierten Standort anhand der Kombination innovativer Überwachungsmethoden**

Dr. Annika Beckmann, HPC AG, Merseburg

12.15 Uhr **Kampfmittelräumung Dethlinger Teich - Vorbereitungen und Stand der Arbeiten**

Charlotte Goletz, Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz, Hannover

Christian Poggendorf, BIG Prof. Burmeier Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

12.40 Uhr **Mittagspause, Fachausstellung**

Sanierungspraxis

Moderation: Jörg Frauenstein, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

- 14.10 Uhr Optimierung einer langlaufenden Pump-and-Treat Maßnahme im Lausitzer Revier, Industriepark Schwarze Pumpe**
Karsten Handro, Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV), Senftenberg
- 14.35 Uhr In-situ Sanierung von komplexen Cyaniden**
Praxiserfahrungen eines innovativen Verfahrens am Standort eines ehemaligen Gaswerkes
Aglaia Nagel, Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover
Sebastian Reimers, Sensatec GmbH, Kiel
- 15.00 Uhr Hessens größte ungesicherte Altablagerung: Nachhaltiges Sicherungskonzept (Altdeponie Eisert)**
Dr. Ulrich Langer, HIM GmbH, - HIM-ASG -, Biebesheim
- 15.25 Uhr Kaffeepause, Fachausstellung**

Aktuelle Akkreditierungspraxis - ein Erfahrungsaustausch

Moderation: Karsten Helms, Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

- 15.45 Uhr Impulsvorträge und Diskussion**
Expertinnen und Experten diskutieren über ihre Erfahrungen mit der Akkreditierungspraxis
- 16.45 Uhr Ende der Vorträge**
- 17.00 Uhr Stadtführung** (bis ca. 19 Uhr)
- 17.30 Uhr Junger ITVA - Treffen der JITVA-Mitglieder** (Bach-Saal)
- 19.30 Uhr Abendveranstaltung im Großen Saal mit Buffet** (Richard-Wagner-Saal)

Freitag, 04. April 2025

Vorsorgender Bodenschutz / Naturschutz

Moderation: Dr. Susanne Döhler, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft u. Geologie, Dresden

- 09.00 Uhr Bodenkundliche Baubegleitung – Fluch und Segen**
Dr. Ulrike Meyer, UMWELTKONZEPT DR. MEYER, Berlin
- 09.20 Uhr Ausbau der Höchstspannungsnetze - Bodenkundliche Baubegleitung im Rahmen der Energiewende**
Dr. Benjamin Schieber, TABERG Ingenieure GmbH, Trier

Nachhaltigkeit in der Sanierung

Moderation: Dr. Uwe Boester, ahu GmbH, Aachen

- 09.40 Uhr Building Information Modeling (BIM) bei Rückbau und Sanierung, Steigerung der Effizienz und Nachhaltigkeit von Bauprojekten durch Laser-Scanning und Photogrammetrie**
Ilja Prinz, CDM Smith SE, Mannheim
- 10.00 Uhr Altlastensanierung und Energiewende – In-situ Enteisung/Entmanganung (ISEE) ermöglicht energetische Nutzung von gereinigtem Grundwasser zur Gebäude- und Prozessklimatisierung auf einem ehemaligen Raffineriestandort**
Clarissa Kellner, Züblin Umwelttechnik GmbH, Nürnberg

Forschung und Entwicklung

Moderation: *Anke Wiener, Züblin Umwelttechnik GmbH, Markgröningen*

10.20 Uhr Modellversuch zur Nutzung kontaminierter Aquifere für eine Wärmebewirtschaftung mit ATES Aquifer Thermal Energy Storage-Anlagen (KONATES) – mikrobiologische und isotochemische Untersuchungen

Dr. Carsten Vogt, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Leipzig

10.40 Uhr Entwicklung der komponentenspezifischen Isotopenanalyse von PFAS für deren Quellenidentifizierung und Abbaubewertung

Dr. Kevin Kuntze, Isodetect GmbH, Leipzig,

11.00 Uhr Kaffeepause, Fachausstellung

Neues zu PFAS

Moderation: *Dr. Annegret Biegel-Engler, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau*

11.25 Uhr Elimination von PFAS durch ein On-Site- Bodenwaschverfahren

Harald Oeder, GEOlogik Wilbers & Oeder GmbH, Münster

11.45 Uhr Identifizierung & Differenzierung von PFAS-Quellen im Grundwasser mittels Multi-Vektor-Analyse auf Basis künstlicher Intelligenz (MVA-AI)

Dr. Frank Karg, HPC INTERNATIONAL, Duisburg

12.05 Uhr Neue Technologien zur Entfernung von PFAS aus Wasser – aber bitte nachhaltig!

Dr. Katrin Mackenzie, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Leipzig

12.35 Uhr Schlusswort

Prof. Dipl.-Ing. Harald Burmeier, Erster Vorsitzender des Ingenieurtechnischen Verbandes für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA), Berlin

12.40 Uhr Lunch im Foyer

13.40 Uhr ITVA-Mitgliederversammlung (nur für Mitglieder)

Veranstaltungsort: Kongresshalle am Zoo, Pfaffendorfer Str. 31, 04105 Leipzig

Programmänderungen vorbehalten