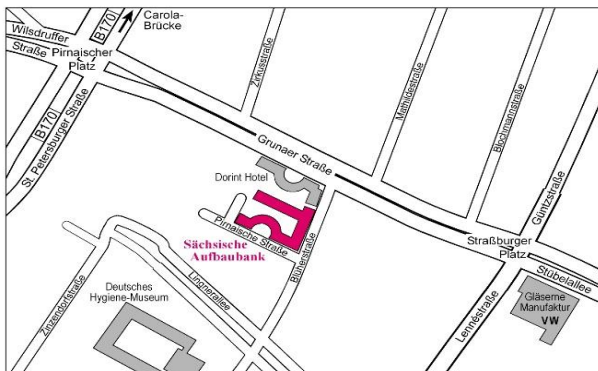


Anfahrt



aus Richtung Süd-West:
über die Autobahnabfahrt der A4: Dresden-Altstadt,
weiter Bundesstraße B6 Richtung Stadtzentrum

aus Richtung Nord-Ost:

über die Autobahnabfahrt der A4: Dresden-Nord/Helle-
rau, weiter Bundesstraße B 170/E55 Richtung Stadt-
zentrum

vom Flugplatz Dresden Klotzsche:
mit der S-Bahn zum Bahnhof Dresden-Neustadt oder
mit dem Taxi (Entfernung etwa 10 km)

aus allen Richtungen:
vom Bahnhof Dresden-Neustadt oder vom Hauptbahn-
hof: mit der Straßenbahnlinie 3 zur Haltestelle Pirna-
scher Platz mit den Straßenbahnlinien 1, 2, 4 und 12
bis zur Haltestelle Deutsches Hygiene-Museum

Anmeldung

bis zum 24.5.2023

Der Teilnahme-Link bei Onlineteilnahme wird erst nach
Anmeldeschluss versandt.

Anmeldung unter:

<https://mitdenken.sachsen.de/1031575>

Teilnahmegebühr: 80,00 Euro in Präsenz
40,00 Euro Online

**Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sächsischer Be-
hörden zahlen eine ermäßigte Gebühr von 40 Euro
bei Präsenzteilnahme.**

**Die Teilnahmegebühr ist vorab nach Erhalt der
Rechnung zu bezahlen.**

Rahmenprogramm:

In der Sächsischen Aufbaubank findet eine begleitende
Fachausstellung statt. Für Aussteller fallen hierfür keine
Gebühren an. Interessenten wenden sich bitte an:

heike.groeber@smekul.sachsen.de

Ansprechpartner:

Torsten Moczigemba
Abteilung 5 / Referat 52
Telefon: + 49 351 2612-5208
Telefax: + 49 351 2612-5999
E-Mail: Torsten.Moczigemba@smekul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: + 49 351 2612-0
Telefax: + 49 351 2612-1099
E-Mail: poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de

15 Jahre Täglich für
ein gutes Leben.

www.lfulg.sachsen.de

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE

Freistaat
SACHSEN

10. Kolloquium - BVT/Stand der Technik

am 01. Juni 2023 in Dresden
als Hybridveranstaltung



10. Kolloquium - BVT/Stand der Technik

Umsetzung der TA Luft in der Landwirtschaft

Termin: 01. Juni 2023
09:00 bis 17:00 Uhr
Ort: Sächsische Aufbaubank
Pirnaische Str. 9
01069 Dresden

**Alternativ ist eine Onlineteilnahme
möglich**

Ziel der Veranstaltungsreihe „Beste verfügbare Technik/Stand der Technik“ ist, die Kontakte zwischen Anlagenbetreibern, Ingenieurbüros, Forschungsinstituten und Behörden zu intensivieren.

Informiert und diskutiert wird über die Ziele des europäischen Umweltrechts, insbesondere der Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (IED) sowie über die Harmonisierung und Fortentwicklung der Umweltstandards in Europa und über deren Umsetzung in Sachsen. Schwerpunkt in diesem Jahr ist die Umsetzung der neuen TA Luft in der Landwirtschaft. Vertreter aus der Wissenschaft, Planungsbüros, Anlagenbauer, Anlagenbetreiber und Behörden sind herzlich eingeladen, an der Veranstaltung teilzunehmen.

Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Internet unter:

<https://www.luft.sachsen.de/kolloquium-beste-verfugbare-technik-bvt-15465.html>

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Werner Sommer
Abteilungsleiter Klima, Luft, Lärm, Strahlen

Programm

09:00 Uhr Begrüßung
Norbert Eichkorn, Präsident des LfULG

Umweltrechtliche Rahmenbedingungen

Moderation: Werner Sommer, LfULG

09:10 Uhr Umsetzung der neuen TA Luft in der Landwirtschaft - Erste Erfahrungen in Sachsen - Harald Jendrike, Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL)

09:40 Uhr Umsetzung der neuen TA Luft in der Landwirtschaft - Erfahrungen aus juristischer Sicht – Dr. Helmar Hentschke, HSA Rechtsanwälte Hentschke und Partner mbB, Potsdam

10:10 Uhr Konsequenzen der TA Luft 2021 für Genehmigungsverfahren der Tierhaltung
Prof. Dr. sc. agr. Jörg Oldenburg, Ingenieurbüro Prof. Dr. Oldenburg GmbH

10:40 Uhr Diskussion und Kaffeepause

Aktuelle Erkenntnisse zu Auswirkungen der neuen TA Luft in verschiedenen Bereichen

Moderation: Peter Gamer, LfULG

11:20 Uhr Auswirkungen der neuen TA Luft auf die Fütterung in der Tierhaltung für Schwein und Geflügel - Dr. Reinhard Puntigam, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) (Online)

11:50 Uhr Auswirkungen der neuen TA Luft auf die Nachrüstung/Altanlagenanierung landwirtschaftlicher Anlagen
Friedrich Arends, Landwirtschaftskammer Niedersachsen (Online)

12:20 Uhr Wirksamkeit von emissionsmindernden Maßnahmen in der Tierhaltung (EmiMin)
Dr. Manfred Trimborn, Universität Bonn (Online)

12:50 Uhr Diskussion und Mittagspause

Erfahrungen von Herstellern und aus der Praxis

Moderation: Werner Sommer, LfULG

14:00 Uhr Rechnerbasierte Bestimmung von Mindestabständen in der Tierhaltung (BeMIT)
Dr. Ralf Petrich - IFU GmbH Privates Institut für Analytik, Frankenberg/Sa.

14:20 Uhr Abluftreinigung in der Tierhaltung - neue Anforderungen durch die TA Luft
Friedrich Arends, Landwirtschaftskammer Niedersachsen (Online)

14:40 Uhr Praktische Umsetzung bei der Planung und Ausführung von Abluftreinigungsanlagen in der Tierhaltung aus Sicht eines Herstellers
Roland Tapken, Inno+ B.V. – Panningen

15:00 Uhr Abdeckung von Gülle- und Gärrestbehältern, bestehend aus Rund- und Rechteckbehältern, Beton- und Folienlagunen
Helmut Wiedau, Sattler Ceno TOP-TEX GmbH

15:20 Uhr Diskussion und Kaffeepause

16:00 Uhr Stall der Zukunft - unsere Version im Einklang mit der TA Luft?
Andreas Mählmann, Oberhoff Agrarunternehmen

16:20 Uhr Erfahrungen eines Planungsbüros bei der Konzipierung von Tierhaltungsanlagen mit Tierwohl- Standards
Denny Jonies, Ingenieure Bau-Anlagen-Umwelttechnik SHN GmbH

16:40 Uhr Abschlussdiskussion und Schlusswort