

Anmeldung

Bitte melden Sie sich zur Teilnahme an der Veranstaltung auf der Internetseite der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt (LaNU) an. Die Anmeldung ist bis zum 18.11.21 möglich.

Online-Anmeldung

<https://www.lanu.de/vmG>

Teilnahmeentgelt

Die Teilnahmegebühr beträgt 50,00 EUR.

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sächsischer Behörden zahlen 50 % der Teilnahmegebühr.

Für das Personal des SMEKUL, des LfULG sowie der LaNU ist die Teilnahme entgeltfrei.

Sonstiges

Nach Anmeldung und Zahlung des Teilnahmeentgeltes erhalten Sie nach Beendigung der Anmeldefrist die Zugangsdaten zur Veranstaltung.

Es gelten die Teilnahmebedingungen der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt.

Ihr Vor- und Nachname sowie Ihre E-Mail-Adresse, über die Sie den Link zur Teilnahme erhalten, werden durch das LfULG zum Zweck der Durchführung der Veranstaltung verarbeitet und gespeichert.

Hinweis:

Die Veranstaltung findet online statt.
Die Zugangsdaten erhalten Sie nach erfolgter Anmeldung nach Beendigung der Anmeldefrist.

Ansprechpartner:

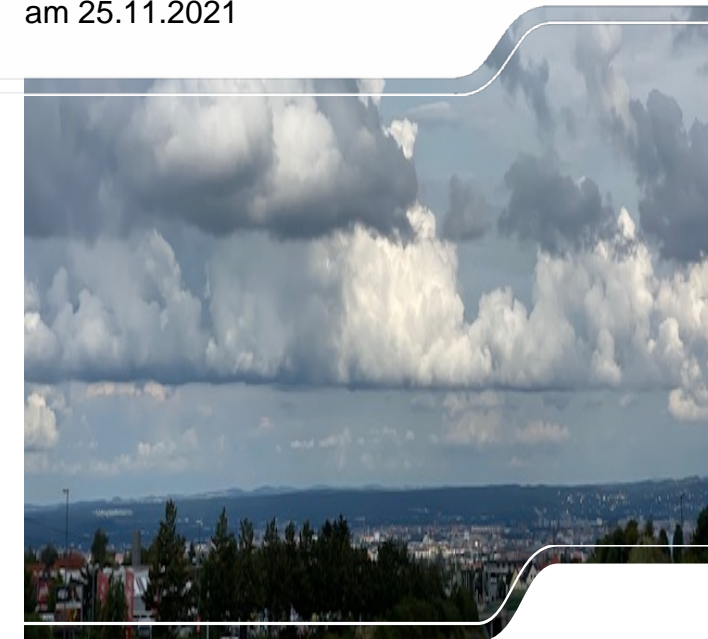
Torsten Moczigemba
Referat 52
Telefon: 035126125208
Telefax: 035126125099
E-Mail: Torsten.Moczigemba@smekul.sachsen.de

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: lfulg@smekul.sachsen.de
www.lfulg.sachsen.de/lfulg

9. Kolloquium – BVT/Stand der Technik

am 25.11.2021



9. Kolloquium – BVT/Stand der Technik Die Novellierung der TA Luft – Was lange währt wird gut?

Termin: Donnerstag, den 25. November
09:30 bis 16:00 Uhr

Ort: Online mit WEB-EX-Cloud

Seit 15 Jahren führt das LfULG das Fachkolloquium „BVT/Stand der Technik“ durch. Ziel dieser Veranstaltungsreihe ist, die Kontakte zwischen Anlagenbetreibern, Planungsbüros, Forschungsinstituten und Behörden zu intensivieren. Informiert und diskutiert wird über die aktuellen Probleme beim Thema „BVT/Stand der Technik“.

Schwerpunkt in diesem Jahr ist die neue TA Luft. Vertreter aus der Wissenschaft, Planungsbüros, Anlagenbauer, Anlagenbetreiber und Behörden sind herzlich eingeladen.

Weitere Informationen zur Veranstaltungsreihe 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

09:30 Uhr **Begrüßung**
Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Einführung
Dr. Gerd Lippold
Staatssekretär für Energie und Klimaschutz im
Sächsischen Staatsministerium für Energie, Klima-
schutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL)

Rechtliche Rahmenbedingungen
Moderation: Werner Sommer, LfULG

09:50 Uhr **Die neue TA-Luft**
Peter Gamer – LfULG

10:30 Uhr **Mitwirkung an der neuen TA Luft durch Sach-
sen und deren geplante Umsetzung**
Matthias Robel – SMEKUL

11:00 Uhr **Rechtliche Anforderungen durch die neue TA Luft**
Helmar Hentschke – HSA Rechtsanwälte Hent-
schke & Partner PartmbB

11:30 Uhr **Diskussion und Pause**

Praktische Auswirkungen der Änderungen in der TA Luft
Moderation: Werner Sommer, LfULG

12:30 Uhr **Die GIRL als neuer Bestandteil der TA Luft**
Antje Moldenhauer – Lohmeyer GmbH

12:50 Uhr **Einschätzung der Änderung der TA Luft aus
Sicht eines Sachverständigenbüros**
Dr. Steffen Wehrens – GfBU-Consult Gesellschaft
für Umwelt- und Managementberatung mbH

13:10 Uhr **Einschätzung der Änderung der TA Luft aus
Sicht der Industrie**
Benjamin Wiechmann – Verband der Chemi-
schen Industrie e.V. – VCI

13:30 Uhr **Auswirkungen der Änderungen der TA Luft
auf die Nutztierhaltung“**

Ewald Grimm – Kuratorium für Technik und
Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. (KTBL)

13:50 Uhr **Diskussion und Pause**

Auswirkungen für die Abluftreinigung und Messtechnik
Moderation: Peter Gamer, LfULG

14:30 Uhr **Auswirkungen der Änderungen in der TA Luft
im Bereich Nachverbrennung (thermisch, kata-
lytisch, regenerativ)**
Ernst Luthardt – Krantz GmbH

14:50Uhr **Textile Filtermedien nahe an der Null-
emission – ein Beitrag zur neuen TA Luft**
Dr. Hans-Jörg Imminger – BWF Tec GmbH

15:10 Uhr **Auswirkungen der Änderungen in der TA Luft
im Bereich Messtechnik**
Thomas Lambertz – Dr. Födisch Umweltmess-
technik AG

15:30 Uhr **Abschlussdiskussion und Schlusswort**