

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 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

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



9. Kolloquium – BVT/Stand der Technik

am 25.11.2021



Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt

Akademie

Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) in Kooperation mit der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt (LaNU) lädt ein zum

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

Termin: Donnerstag 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-besteverfugbare-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,
Sächsisches Staatsministerium für Energie,
Klimaschutz, 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 Sachsen und deren geplante Umsetzung

Matthias Robel – SMEKUL

11:00 Uhr Rechtliche Anforderungen durch die neue TA Luft

Helmar Hentschke - HSA Rechtsanwälte
Hentschke & 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 Chemischen 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 (thermisches, katalytisch, regenerativ)

Ernst Luthardt - Krantz GmbH

14:50Uhr Textile Filtermedien nahe an der Nullemission - 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 Umweltmesstechnik AG

15:30 Uhr Abschlussdiskussion und Schlusswort