

Programm

9:00 Uhr - Eröffnung
Dr. Johannes Jacob - LfULG

09:10 - 9.30 Uhr Begrüßung

Dr. Norbert Schieß - Referatsleiter Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Olaf Müller - Landesverband der
Recyclingwirtschaft Sachsen e.V. (LVR)

**Umweltrechtliche Anforderungen an
Abfallbehandlungsanlagen -Teil 1**
Moderation: Dr. Johannes Jacob - LfULG

09:30 Uhr

Die IVU-Richtlinie sowie die BVT-Merkblätter Abfallbehandlungsanlagen und
Abfallverbrennungsanlagen - Vorgaben für ein hohes Niveau -
Markus Gleis– Umweltbundesamt

10:00 Uhr

Immissionsschutzrechtliche Rahmenbedingungen für den Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen in
Sachsen
Matthias Robel – SMUL

10:30 Uhr Diskussion

**Umweltrechtliche Anforderungen an
Abfallbehandlungsanlagen - Teil 2**
Moderation: Dr. Johannes Jacob - LfULG

10:45 Uhr

Abfallrechtliche Rahmenbedingungen für den Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen in Sachsen
Hans-Dieter Kowalski - SMUL

11:15 Uhr

Die Aufgaben des LfULG im Rahmen des IVU-Prozesses und Praktische Beispiele für BVT
Peter Gamer – LfULG

11:45 Uhr Diskussion

12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause

Abgasbehandlung
Moderation: Peter Gamer - LfULG

13:00 Uhr

Optimierung von Abfallverbrennungsanlagen -
Prof. Michael Beckmann – Technische Universität Dresden

13:30 Uhr

Probleme und Lösungsansätze beim Betrieb von RTO-Anlagen in MBA-Anlagen
Prof. Otto Carlowitz -Technische Universität Clausthal

14:00 Uhr Diskussion

14:15 – 14:45 Uhr Kaffeepause

**Erfahrungen aus der Anlagenplanung und
Überwachung Moderation: Peter Gamer - LfULG**

14:45 Uhr

Verbesserung der Emissions- und Immissionssituation innerhalb der Restabfallbehandlung des
Abfallwirtschaftsverbandes Chemnitz

Dr.-Ing. Thomas Krauß - Fa. SHN GmbH

.

15:15 Uhr Diskussion

15:30 Uhr Schlusswort

Dr. Norbert Schieß - Referatsleiter Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

gegen 16:15 Uhr Ende der Veranstaltung