

## 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