



Bayerisches Fachsymposium der Abfallwirtschaft

mit den Schwerpunkten

Abfalleinstufung und Entsorgung asbesthaltiger Abfälle

Dienstag, 7. Mai 2024

Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg

Zum Thema

Das Bayerische Fachsymposium der Abfallwirtschaft richtet sich an Abfallwirtschaftsbeteiligte, Abfallerzeuger, Abfallentsorger, Behörden und Ingenieurbüros.

Die Veranstaltung gliedert sich in zwei Themenblöcke.

Der erste Themenblock beschäftigt sich mit der Einstufung von Abfällen. Die abfallrechtliche Einstufung ist durch die Verknüpfung mit dem europäischen Chemikalienrecht komplex. Die Veranstaltung gibt einen Einblick in die Einstufung von Abfällen mit bekannten und unbekanntem Schadstoffverbindungen und informiert über aktuelle Themen zur Abfalleinstufung auf europäischer Ebene und Bundesebene. Herr Hensel-Schikora vom Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz führt Sie durch diesen Veranstaltungsteil.

Der zweite Teil behandelt den Umgang mit asbesthaltigen Abfällen. Das Thema Asbest ist durch immer neue Erkenntnisse über die Verwendung von asbesthaltigen Materialien, insbesondere im Baubereich, aktueller denn je. Die Veranstaltung soll über die aktualisierte LAGA M23, praktische Erfahrungen bei der Erkundung asbesthaltiger Materialien im Bestand und der Asbestanalytik informieren. Frau Bettinger vom Bayerischen Landesamt für Umwelt moderiert diesen Veranstaltungsabschnitt.

Das Bayerische Fachsymposium der Abfallwirtschaft findet als reine Präsenzveranstaltung statt.

Programm

Uhrzeit	Titel
09:00	Eintreffen der Teilnehmenden, Begrüßungskaffee
10:00	Begrüßung Dr. Richard Fackler, Bayerisches Landesamt für Umwelt
Themenblock „Abfalleinstufung“	
Moderation Dirk Hensel-Schikora, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz	
10:10	Allgemeines zur Abfalleinstufung und Ausblick Dr. Georg Surkau, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
10:50	Abfallrechtliche Einstufung von Abfällen mit bekannten Schadstoffverbindungen (CLP-VO) Dr. Marianne Hegemann, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz – Nordrhein-Westfalen
11:40	Einstufung von Abfällen mit unbekanntem Schadstoffverbindungen Dominik Bogner, Bayerisches Landesamt für Umwelt
12:10	Diskussion
12:30	Mittagspause
Themenblock „Entsorgung asbesthaltiger Abfälle“	
Moderation Iris Bettinger, Bayerisches Landesamt für Umwelt	
13:30	LAGA M 23 – Vorgehen in Bayern Simone Klett, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
14:10	Asbest – Anwendungsbereiche, Erkundung, Sanierung Dr. Jürgen Kisskalt, LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH
14:50	Asbestanalytik (Probenaufbereitung, Verfahren, Fehlerbetrachtung) Dr. Lilian Graser, Chemisches Labor Dr. Graser KG
15:30	Diskussion
15:50	Abschluss der Veranstaltung
16:00	Ende der Veranstaltung

Organisation

Leitung/Moderation Dominik Bogner (LfU) / Dirk Hensel-Schikora (StMUV), Iris Bettinger (LfU)

Tagungsort Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg

Tagungsgebühr Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Organisation Bayerisches Landesamt für Umwelt
Fachtagungsteam Referat 12
E-Mail: fachtagungen@lfu.bayern.de

Online-Anmeldung www.lfu.bayern.de/veranstaltungen

Anmeldung erbeten bis 30.04.2024

So erreichen Sie uns:

[Lagepläne / Anreise](#)