

3. Fachdialog: Öffentliche Beschaffung von Dienstkleidung in Berlin und Brandenburg - Konditionen für die Kreislaufführung?

Diesen Fachdialog veranstaltet das Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz (MLUK) des Landes Brandenburg in Kooperation mit der Berliner Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt (SenMVKU), der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe (SenWEB) und der Kompetenzstelle Faire Beschaffung Berlin am Mittwoch, dem 11. Dezember 2024 von 9:30 bis 16:15 Uhr in Potsdam.

ab 9:30 Ankunft, Registrierung, Begrüßungskaffee

Agenda - Vormittag

10:00 Begrüßung und Einstieg | Ria Müller, MLUK

- Berichte aus Berlin und Brandenburg | Helen Franke, SenWEB
Sebastian Schmidt, SenMVKU und Ria Müller, MLUK
- Vorstellungsrunde

Wo verankert der Bund mehr Zirkularität in Textilien? anschl. Debatte zu förderlichen Rahmenbedingungen & Entwicklungen

11:15 Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie | Referat T I 3, BMUV

11:30 Blauer Engel Textil | Kristin Stechemesser, Umweltbundesamt

Ende des Nutzungszyklus: wohin gelangt die Dienstkleidung?

12:15 Austausch der öffentlichen Hand mit Entsorgern und Recyclern
zu Sammlung, Logistik, Recycling

Mittagspause mit Rundfahrt zur Glienicker Brücke

Agenda - Nachmittag

Was braucht's zur Kreislaufschließung? Lösungsansätze & Allianz-Optionen

14:15 Austausch der Teilnehmenden zum Ausloten von Qualitäten, Mengen,
Rahmenbedingungen, Spielräumen, Akteurskonstellationen, Klärungsbedarfen

15:30 Kurzimpulse: Förderlandschaft und aktuelle Förderung

- RivCircular |Referat 52, MLUK
- BMBF-Förderrichtlinie „Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft –
Zirkuläre nachhaltige Textilien“ | Daniel Stapel, Projektträger Jülich
- Machbarkeits- und Potenzialstudie „Anwendungen für das Bio-polymer
Polyhydroxybutyrat aus Textilabfällen“ | Friederike von Wedel-Parlow,
Beneficial Design Institut & Dr. Maren Wandrey, Fraunhofer IAP

16:00 Reflexion und Verabschiedung

Veranstaltungsort: Schiff MS Schwielowsee, Hafen / Schiffsanleger Weiße Flotte Potsdam