

IFAT Munich 2026

BDE-Vortragsprogramm & Aktivitäten

Montag: 04.05.2026

Mit einem Klick auf die Veranstaltung kommen Sie zur Detailansicht im IFAT-Veranstaltungsprogramm.

BDE-Stand Halle A6 241

15:00 15:50	CCU/CCS: RoundUp und Ausblick
16:00 16:50	Qualität der Erfassung: Fehlwürfe vermeiden - Wertstoffe sichern

Orange Stage Halle A5 317

12:30 13:20	Rohstoffsicherheit und Wertschöpfung – Mit Kreislaufwirtschaft Europas Zukunft sichern
13:30 14:20	Vom zirkulären Design zum zirkulären Fahrzeug – Wie Kreislaufwirtschaft die Mobilität der Zukunft verändert

Spotlight Area „Circular Textiles“ Halle A6 129

12:30	Eröffnung und thematische Einführung Spotlight Area "Circular Textiles"
14:30	Spotlight Tour – Der Weg des Textils

VAK-Stand

15:00 15:50	Circular Mobility im realen Einsatz – vom Fahrerhaus zum kommunalen Fahrzeugkreislauf
------------------------------	---

Freifläche

16:00 16:50	Circular Mobility to Touch – der Nutzfahrzeugkreislauf auf einen Blick
------------------------------	--

IFAT Munich 2026

BDE-Vortragsprogramm & Aktivitäten

Dienstag: 05.05.2026

Mit einem Klick auf die Veranstaltung kommen Sie zur Detailansicht im IFAT-Veranstaltungsprogramm.

BDE-Stand Halle A6 241

09:15 10:05	Potenziale von Digitalisierung und KI in der Kreislaufwirtschaft
11:00 11:50	Kreislaufwirtschaft in der Beschaffung: Stuttgart und München zeigen, wie es geht
12:00 13:00	Pitch & Networking-Event Partnering in Business with Germany
13:00 14:00	ÖPP als Lösungsansatz für strukturelle Herausforderungen der Kommunen
15:00	Zielkonflikte in der Chemikalienpolitik: REACH zwischen Zero Pollution und Kreislaufwirtschaft
16:00	VerpackDG: Umsetzung der PPWR in Deutschland

Orange Stage Halle A5 317

09:30 10:20	Kreislaufwirtschaft und Rohstoffsicherheit
------------------------------	--

Spotlight Area „Circular Textiles“ Halle A6 129

10:00 11:40	Sortierung und Recycling: Smarte Technologien für den Textilkreislauf
12:00 12:45	Spotlight Tour – Der Weg des Textils
13:00 14:30	Forschung und Textilwirtschaft – Pitches aus der Wissenschaft und Praxis
15:00 16:15	Vom Recyclingrohstoff zur industriellen Anwendung

IFAT Munich 2026

BDE-Vortragsprogramm & Aktivitäten

Mittwoch: 06.05.2026

Mit einem Klick auf die Veranstaltung kommen Sie zur Detailansicht im IFAT-Veranstaltungsprogramm.

BDE-Stand Halle A6 241

11:30 12:20	Zirkuläres Bauen & Sanieren: Wettbewerbsfähigkeit durch Ressourceneffizienz
13:00 13:50	Gewerbeabfallverordnung: Wichtige Rohstoffquelle nutzen

Orange Stage Halle A5 317

12:30 13:20	Marktanreize für Kunststoffrecycling
13:30 14:30	Kreislaufwirtschaft für den Industriestandort Deutschland

Spotlight Area „Circular Textiles“ Halle A6 129

10:20 10:50	Explore & Connect Textiles – Masterclass
11:00 12:30	Erweiterte Herstellerverantwortung: Innovatives und umweltorientiertes EPR für die Textilbranche
14:30 15:15	Ökodesign
16:00 16:45	Spotlight Tour – Der Weg des Textils

IFAT Munich 2026

BDE-Vortragsprogramm & Aktivitäten

Donnerstag: 07.05.2026

Mit einem Klick auf die Veranstaltung kommen Sie zur Detailansicht im IFAT-Veranstaltungsprogramm.

BDE-Stand Halle A6 241/340

09:15 10:05	KRITIS: Strategien zum Schutz der Höfe
10:15 11:00	Metallrecycling: Kreislaufwirtschaft als Schlüssel zur Rohstoffresilienz: Perspektiven für Deutschland und Europa
11:30 12:20	Kunststoffrecycling vor dem endgültigen Aus?
15:00 15:50	Sondervermögen zwischen Anspruch und Wirkung – Auswirkungen auf Infrastruktur und Kreislaufwirtschaft

Orange Stage Halle A5 317/416

12:30 13:20	Brennende Herausforderung – Batteriebrände in der Abfallwirtschaft
------------------------------	--

Spotlight Area „Circular Textiles “Halle A6 129/228

10:00 11:00	Spotlight Area Circular Textile Handling (VDMA) trifft Spotlight Area Circular Textiles (BDE)
12:00 12:45	Spotlight Tour – Der Weg des Textils
13:00 14:00	KI, Digitalisierung und Containerdienste
14:15	Abschluss und Ausblick

DWA-Fläche

10:00 10:50	P-Rückgewinnung aus Klärschlämmen - wo stehen wir?
------------------------------	--

Blue Stage B2

14:30 15:20	Phosphorrückgewinnung im Dialog: Herausforderungen und Perspektiven
------------------------------	---