

Wertstoffhof und Bauhof | Konferenz | Produktnummer: 05110

Direkt zur Veranstaltung unter diesem Link: www.oabund.de/05110

Gedruckt am 27.03.2025 um 10:20 Uhr.

Wertstoffhof – Chancen, Entwicklungen

- Nachhaltigkeit, Optimierung und Zukunftsanpassung von Wertstoffhöfen.
- Stoffströme, Organisation, Betrieb und Digitalisierungsoptionen.
- Auflagen, Anforderungen und Anpassungsbedarfe.
- Strategische und rechtliche Entwicklung.

Die Anforderungen an die Abfall- und Ressourcenwirtschaft und damit verbunden an die Erfassung, Separierung und Verwertung von Abfällen und Wertstoffen werden immer differenzierter und stellen hohe Ansprüche an die Systeme der Abfallwirtschaft. Die Bereitstellung von Produkten und Rohstoffen aus Abfällen macht die Abfallwirtschaft zur kritischen Infrastruktur und zu einem Teil der Versorgungskette, der entscheidend zur gesamtwirtschaftlichen Ressourceneffizienz beiträgt.

Gesetzliche Vorgaben und Verordnungen mit zusätzlichen erweiterten Kriterien der Erfassung, Logistik, Sortierung sowie Verwertung und damit gestiegenes Fachwissen der Mitarbeiter/innen der Abfallwirtschaft prägen das Bild unserer Branche. Wertstoffhöfe spielen heute eine erhebliche Rolle für eine nachhaltige, systemrelevante Abfall- und Ressourcenwirtschaft, da sie den Bürgerinnen und Bürgern umfassenden Abfallwirtschaftsservice bereitstellen. Wertstoffhöfe schaffen durch Nähe und umfangreiches Angebot, Nutzerfreundlichkeit, Wirtschaftlichkeit sowie Arbeits- und Umweltschutz wesentliche Voraussetzungen, um den Anforderungen der Kreislaufwirtschaft gerecht zu werden.

Die hohe Wertschätzung der Bürgerinnen und Bürger für Wertstoffhöfe geht auch mit wachsenden Erwartungen einher: seien es erweiterte Öffnungszeiten, digitale Services, Beratungsmöglichkeiten, kurze Anfahrtswege, umfassende Abgabemöglichkeiten oder Tauschbörsen und Fundgruben usw.. Um diese Erwartungen zu erfüllen, steht eine Vielzahl von Konzepten und Varianten zur Verfügung: Verteilung von Wertstoffhöfen in der Fläche, Anpassung an dynamische Abfallmengen und -zusammensetzungen, Möglichkeiten zur Wiederverwendung und effizienten Verwertung von Abfällen, Integration von Menschen mit Einschränkungen bei der Arbeit auf den Wertstoffhöfen, umfassendes Abgabeangebot für möglichst viele Fraktionen, Schulungs- und Informationsmöglichkeiten, Lehrpfade sowie vieles mehr.

Die Fachtagung „Wertstoffhof - Chancen, Entwicklungen, ...“ bietet einen Überblick über den aktuellen technischen Stand von Wertstoffhöfen, die ökonomischen und sozialen Werte eines Wertstoffhofes, die Integration von Wertstoffhöfen in Abfallwirtschaftskonzepte und ihre Bedeutung für die Optimierung von Stoffströmen sowie zu aktuellen Entwicklungen in der Kreislaufwirtschaft. Dabei steht der Austausch zwischen Akteuren aus der abfallwirtschaftlichen Praxis, der Forschung und anderen Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung im Vordergrund.

Wir sind gespannt auf Ihre Vorträge, Fragen, Anregungen und Diskussionsbeiträge während der Veranstaltung, die wie immer dem intensiven Wissensaustausch dienen soll. Wir freuen uns, Sie im Juni in der documenta

Stadt Kassel bei unserer Fachtagung begrüßen zu können.

Prof. Dr. David Laner und Dirk R. Lange

Programm

24.06.2025

10:00 Begrüßung, Organisatorisches, Einführung und Kennenlernen

Block 1: Strategische und rechtliche Entwicklung

10:15 **Dr. Nadja von Gries:** Abfallvermeidung in Hessen

Aufbau einer Datenbank mit hessischen Abfallvermeidungsaktivitäten. Monitoring-Projekte zur Bedeutung der Abfallvermeidung in der hessischen Kreislaufwirtschaft.

11:00 **Dr. Markus Meissner:** Herausforderungen bei Reparatur und Wiederverwendung

Erfahrungen aus Österreich.

11:45 **Dr. Ralf Brüning:** Die Theke auf dem Wertstoffhof für Elektroaltgeräte

Neuerungen ElektroG. Thekenmodell. Annahme, Sammlung, Prüfung und Vorbereitung zur Wiederverwendung. Kooperationschancen und Geschäftsmöglichkeiten.

12:30 Mittagspause

Block 2: Auflagen, Anforderungen und Anpassungsbedarfe

13:30 **Kris Runge:** Die Bedeutung der TRGS 509 für Wertstoffhöfe und Schadstoffannahmestellen

14:00 **Orhan Boran:** Altes neu entdecken im Kaufhaus der Gelegenheiten (KAGEL)

Kernelement der RE-USE Strategie der Wissenschaftsstadt Darmstadt.

14:30 **Annette Göddertz:** Das Entsorgungszentrum Leppe. Preisträger im Wettbewerb Grüner Wertstoffhof 2022/2023

15:00 Kaffeepause

Block 3: Organisation, Betrieb und Digitalisierungsoptionen

15:30 **Jan Pelka:** Innovative Entsorgungslösungen am Beispiel des EcoHHub der Stadtreinigung Hamburg

16:00 **Margit Klinken:** Digitalisierung-Roadmap für den Wertstoffhof

Digitales Management der Wertstoff- und Geldströme.

16:30 **Aron Handreke:** Platzmodul für mobile Verwiegung und Workflow-Optimierung

Cloudbasierte Waage-Anbindung. Workflow-Steuerung mit Statussystem. End-to-End Traceability und Stoffstromsteuerung. Optimierung der Materialsortierung.

17:00 Ende Tag 1

18:00 Besichtigung der Grimm Welt Kassel

19:30 Gemeinsames Abendessen

25.06.2025

Block 4: Stoffströme

9:00 **Heike Heinzkill**: Warum Akten- und Datenträgervernichtung eine sinnvolle Dienstleistung auf Wertstoffhöfen darstellt.

Kundenbindung und Akzeptanzsteigerung in der Region. Anforderungen an die Organisation und Zertifizierung. Kosten und Nutzen.

9:30 **Jan Wosnitzka**: Verwertung von Altholz in der eigenen Stadt

10:00 **Dirk Röth**: Preisentwicklung bei mineralischen Abfällen

10:30 Kaffeepause

Block 5: Nachhaltigkeit, Optimierung und Zukunftsanpassung von Wertstoffhöfen

11:00 **Alexander Neubauer**: Neuordnung der TRGS 520

11:30 **Andrea Kostrowski**: Kommunale Schadstoffsammlung im Test

12:00 **Sebastian K. Bauer**: Erfolgsfaktoren und Kundenzufriedenheit auf dem Wertstoffhof

12:30 **Prof. Dr. David Laner**: Resümee der Fachtagung

13:00 Ende der Fachtagung

Vortragende

Sebastian K. Bauer, Geschäftsführer, L•Q•M Marktforschung GmbH (Mainz)

Orhan Boran, Geschäftsführer, Kaufhaus der Gelegenheiten (KAGEL) gGmbH, und Abteilungsleiter Abfallentsorgung, Abfallverwertung und Schulbusbetrieb, Eigenbetrieb für kommunale Aufgaben und Dienstleistungen EAD (Darmstadt)

Dr.-Ing. Ralf Brüning, Geschäftsführer, Dr. Brüning Engineering UG (Brake)

Annette Göddertz, Geschäftsführerin, Bergisches Energiekompetenzzentrum :metabolon (Lindlar), und Abteilungsleiterin Kommunikation und Netzwerke, Bergischer Abfallwirtschaftsverband (Engelskirchen)

Aron Handreke, Geschäftsführer, ContainerGrid GmbH (München)

Heike Heinzkill, AHE GmbH (Wetter)

Margit Klinken, Gesellschafterin und Leiterin Vertrieb, sensis GmbH (Viersen)

Andrea Kostrowski, Referentin Kreislaufwirtschaft, Deutsche Umwelthilfe e.V. (Berlin)

Prof. Dr. David Laner, Universität Kassel (Kassel)

Dirk R. Lange, Betriebsleiter, Die Stadtreiniger Kassel

Dr. Markus Meissner, Österreichisches Ökologie-Institut, Pulswerk GmbH (Wien)

Alexander Neubauer, Senior Fachgebietsleiter Abfall- und Wertstofflogistik, Verband kommunaler Unternehmen e.V. Abfallwirtschaft und Stadtreinigung VKS (Berlin)

Dr. Hans-Peter Obladen, Geschäftsführer, Akademie Dr. Obladen GmbH (Berlin)

Jan Pelka, Vertriebsleitung Großkunden, Zentrale Kundenberatung, Entsorgung und Vertrieb, Stadtreinigung Hamburg AöR

Kris Runge, Dezernat Arbeitsschutz 3 (Chemie, Gesundheit, Dienstleistungen), Regierungspräsidium Kassel

Dirk Röth, Geschäftsführer, BAUREKA Baustoff-Recycling GmbH (Kassel)

Dr.-Ing. Nadja von Gries, Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (Wiesbaden)

Dipl.-Kfm. Jan Wosnitzka, Geschäftsbereichsleiter Kommunale Dienste, Werkleitung, Kommunalservice Jena

Starttermine und Details

 1 Termin

Tage & Uhrzeit

24.06.2025 | 10:00 - 17:00

25.06.2025 | 09:00 - 15:00

Ort: [H4 Hotel Kassel](#)

Termin & Stadt

24.06.2025 - 25.06.2025

Kassel / Online

Teilnahmegebühr

Gebühr Vor Ort: 670 € zzgl. MwSt.

Gebühr Vor Ort reduziert: 470 € zzgl. MwSt.

Gebühr Online: 500 € zzgl. MwSt.

Gebühr Online reduziert: 360 € zzgl. MwSt.

Die ermäßigte Gebühr gilt nur für Hochschulen oder Behörden ohne Gebühreneinnahmen.

Anmeldung

Online-Anmeldung:

Besuchen Sie unsere Webseite unter www.oabund.de/05110, um sich für unser Weiterbildungsangebot anzumelden. Die Anmeldung ist unkompliziert und schnell durchführbar.

Kontakt per E-Mail:

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder sich direkt anmelden möchten, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an: info@obladen-akademien.de

Bitte geben Sie dabei den Namen des Teilnehmers, die vollständige Rechnungsadresse inklusive Telefonnummer und E-Mail-Adresse an.

Häufig gestellte Fragen (FAQ):

Antworten auf häufig gestellte Fragen rund um unsere Weiterbildungsangebote finden Sie in unserem FAQ-Bereich unter: www.obladen-akademien.de/faq

Teilnahmebedingungen:

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen sind online auf unserer Webseite einsehbar: www.obladen-akademien.de/agb

Datenschutzbestimmungen:

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer Daten. Unsere vollständigen Datenschutzbestimmungen können Sie unter www.obladen-akademien.de/datenschutzerklaerung nachlesen.