

## Antwort

per Fax +49 (30) 2100548 - 19,  
per E-Mail [info@kommunalwirtschaft.eu](mailto:info@kommunalwirtschaft.eu)  
oder per Post

Akademie Dr. Obladen GmbH  
Katharinenstr. 8  
10711 Berlin

Ich melde mich zur UNIKAT-Hybrid-Fachtagung „Wertstoffhof - Chancen, Entwicklungen, ...“ am 9. und 10. Juni 2021 an.

Name, Vorname, Titel \_\_\_\_\_  
Firma/Behörde \_\_\_\_\_  
Betriebliche Tätigkeit \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_  
Teilnahmeart  vor Ort  Online

### Tagungsgebühr:

590 € zzgl. MwSt. (Online 450 € zzgl. MwSt.)  
 430 € zzgl. MwSt. für Hochschulen oder Behörden ohne Gebühreneinnahmen  
(Online 350 € zzgl. MwSt.)

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Jeder Teilnehmer muss sich schriftlich per Brief, Fax oder Mail anmelden. Die Teilnehmerzahl ist bei vielen Veranstaltungen begrenzt. Sollten mehr Anmeldungen eingehen, als Plätze verfügbar sind, entscheidet die Reihenfolge des Eingangs. Ihre Anmeldebestätigung mit ausführlichen Informationen auch zum Veranstaltungsort erhalten Sie wenige Tage später. Mit der Anmeldung erkennen Sie diese Teilnahmebedingungen verbindlich an. Hotels können wir für Sie leider nicht reservieren. Sie erhalten aber mit der Anmeldebestätigung Hotelempfehlungen. Im Leistungsumfang sind ein Teilnehmerhandbuch sowie Pausengetränke und bei vollen Veranstaltungstagen ein Mittagessen oder ein Imbiss enthalten. Die Urheberrechte des Teilnehmerhandbuchs liegen bei uns bzw. bei den Referenten. Die Unterlagen dürfen weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden. Mit der Teilnahme an der Veranstaltung stimmen Sie zu, dass während der Veranstaltung Bild- und Filmaufnahmen erstellt werden, die danach zur Bewerbung und Berichterstattung verwendet werden dürfen. Die Angaben zu Ihrer Person und den Namen Ihres Unternehmens nehmen wir in eine Liste für die Teilnehmerunterlagen auf. Sollten Sie dies nicht wünschen, müssen Sie uns dies bei Ihrer Anmeldung mitteilen. Die Rechnung erhalten Sie zeitnah zum Veranstaltungsdatum. Bitte überweisen Sie die Gebühr zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer nach Erhalt der Rechnung innerhalb von zwei Wochen ohne Abzug.

Bis zwei Wochen vor der Veranstaltung können Sie Ihre Anmeldung kostenfrei zurückziehen. Jede Abmeldung muss bei uns in schriftlicher Form eingehen. Bis drei Werktage vorher berechnen wir Ihnen eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50 €. Nach dieser Frist ist die volle Gebühr gemäß Rechnung zu bezahlen. Jederzeit können Sie eine/n Ersatzteilnehmer/in benennen. Sofern Sie nicht ausdrücklich widersprechen, erklären Sie sich einverstanden, dass wir Sie per E-Mail über Veranstaltungen mit demselben oder ähnlichen Themenschwerpunkt informieren.

In besonderen Situationen behalten wir uns vor, geringfügig den Programmablauf zu ändern oder einen Ersatzreferenten zu stellen. Dies berechtigt nicht zum Rücktritt von der Anmeldung. Müssen wir eine Veranstaltung zeitlich oder räumlich verlegen oder ganz absagen, benachrichtigen wir Sie sofort. Sie erhalten bereits bezahlte Teilnahmegebühren zurückerstattet. Denken Sie bitte daran, auch Ihre Hotelreservierung zu stornieren. Die Haftung beschränkt sich grundsätzlich nur auf die Höhe der Teilnahmegebühr, sofern wir die Absage nicht grob fahrlässig verschulden.

### Veranstaltungsort

BEST WESTERN PLUS Hotel Kassel City  
Spohrstrasse 4  
34117 Kassel  
Te. +49 (561) 7285 - 0  
Fax +49 (561) 7285 - 118  
E-Mail [info@hotel-kassel.bestwestern.de](mailto:info@hotel-kassel.bestwestern.de)  
[www.bestwesternhotelkassel.de](http://www.bestwesternhotelkassel.de)

### Veranstaltungsbüro

Akademie Dr. Obladen GmbH  
Katharinenstr. 8  
10711 Berlin  
Tel. +49 (30) 2100548 - 10  
Fax +49 (30) 2100548 - 19  
E-Mail [info@kommunalwirtschaft.eu](mailto:info@kommunalwirtschaft.eu)  
[www.kommunalwirtschaft.eu](http://www.kommunalwirtschaft.eu)



UNIKAT-Hybrid-Fachtagung

Wertstoffhof -  
Chancen, Entwicklungen, ...

9. und 10. Juni 2021 in Kassel und online



Akademie  
Dr. Obladen

U N I K A S S E L | B A U I N G E N I E U R  
V E R S I T Ä T | U N D  
U M W E L T  
I N G E N I E U R W E S E N

Fachgebiet für  
Ressourcenmanagement und Abfalltechnik

Die Stadtreiniger

nachhaltig | zuverlässig | nah



## „Wertstoffhof - Chancen, Entwicklungen, ...“ am 9. und 10. Juni 2021 in Kassel und Online

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

Gesetzliche Vorgaben und Verordnungen mit zusätzlichen erweiterten Kriterien der Erfassung, Logistik, Sortierung sowie Verwertung und damit höheres 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 ihre Nähe und das umfangreiche Angebot, ihre Nutzerfreundlichkeit, ihre Wirtschaftlichkeit sowie ihren Arbeits- und Umweltschutzschutz wesentliche Voraussetzungen, um den hohen 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, Beratungsmöglichkeiten, kurze Anfahrtswege, umfassende Abgabemöglichkeiten 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 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 Fragen, Anregungen und interessante Diskussionen während der Veranstaltung, die wie immer dem intensiven Wissensaustausch dienen soll.

Wir freuen uns, Sie im Juni in Kassel bei unserer Fachtagung begrüßen zu können.

Prof. Dr. David Laner

Betriebsleiter Dirk R. Lange



Foto • Die Stadtreiniger Kassel

### Block 1: Strategische und rechtliche Entwicklung

Moderation: Dirk. R. Lange, Betriebsleiter • Die Stadtreiniger Kassel

10:00

#### Begrüßung, Organisatorisches, Einführung und Kennenlernen

Prof. Dr. David Laner • Universität Kassel  
Dirk. R. Lange, Betriebsleiter • Die Stadtreiniger Kassel  
Dr. Hans-Peter Obladen • Akademie Dr. Obladen GmbH (Berlin)

10:15

#### Der Beitrag der Wertstoffhöfe für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft

Alexander Neubauer • Verband kommunaler Unternehmen e.V. Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS (Berlin)

11:00

#### Novelle Kreislaufwirtschaftsgesetz und aktueller Stand Mantelverordnung

Andreas Koch • Umweltministerium Hessen (Wiesbaden)

11:30

#### Die Novellierungen von ElektroG und BattG – aktueller Stand bzw. erste Umsetzungserfahrungen

Björn Bischoff • Umweltbundesamt (Dessau)

12:30

Mittagspause

### Block 2: Auflagen, Anforderungen und Anpassungsbedarfe

Moderation: Prof. Dr. David Laner • Universität Kassel

13:30

#### Überwachung von Wertstoffhöfen durch die zuständige Genehmigungs-/ Abfallbehörde – Ergebnisse und Empfehlungen

Birgitt Krumminga • Dezernatsleiterin Abfallwirtschaft, Regierungspräsidium Kassel

14:00

#### Kooperationsmöglichkeiten Öffentlichkeitsarbeit mit der Initiative Mülltrennung wirkt

Axel Subklew • Sprecher der Initiative Mülltrennung wirkt (Köln)

14:30

#### Notwendige Optimierungsaufgaben nach der Pandemie

Werner P. Bauer • ia GmbH – Wissensmanagement und Ingenieurleistungen (München)

15:00

Pause

### Block 3: Transformationsbedarfe und Digitalisierungsoptionen

15:30

#### Demontage und Rückgabe von PV-Modulen

Susanne Jung • Geschäftsführerin, Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V. (SFV) (Aachen)

16:00

#### Prozessverbesserungen und neue Kundenerlebnisse auf dem Wertstoffhof mit digitalen Technologien

Dr. David Hoffmann • Leiter Digitale Innovation und Transformation, Wirtschaftsbetriebe Duisburg – AÖR

16:30

#### Digitale Kundenkarte und Leistungspakete

Milen Volkmar • Geschäftsführerin, Q-SOFT GmbH (Erfurt)

16:30

Ende des ersten Tages

### Block 4: Stoffströme

Moderation: Prof. Dr. David Laner • Universität Kassel

9:00

#### Novelle der Altholzverordnung und Bedeutung der Wertstoffhöfe im Stoffstrom

Simon Obert • Geschäftsführer, BAV Bundesverband der Altholzaufbereiter und -verwerter e.V. (Berlin)

9:30

#### Wie können sich Wertstoffhöfe ökologisch und ökonomisch sinnvoll beim Recycling von Kunststoffen einbringen?

Tobias Pfalzgraf • VGS Vermarktungsgesellschaft für Sekundärrohstoffe mbH & Co. KG (Overath)

10:00

#### Effekte der Reduktion von Einwegkunststoffprodukten auf die Kreislaufwirtschaft

Sarah Schmidt • Fachgebiet Ressourcenmanagement und Abfalltechnik, Universität Kassel

10:30

Pause

### Block 5: Optimierung und Zukunftsanpassung von Wertstoffhöfen

Moderation: Dirk. R. Lange, Betriebsleiter • Die Stadtreiniger Kassel

11:00

#### Geschwindigkeit der Besucherströme erhöhen. Verweildauer der Kunden

André Peuckert • Stadtreinigung Hamburg, Anstalt des öffentlichen Rechts (Hamburg)

11:30

#### Logistische Reihenfolge der Container optimieren

Laura Weißling • Umweltingenieurwesen, Universität Kassel

12:00

#### Umweltfreundliche Wertstoffhöfe: Serviceaspekte und Abfallhierarchie im Fokus

Dr. Marieke Hoffmann • Deutsche Umwelthilfe e.V. (Berlin)

12:30

#### Resümee der Fachtagung

Prof. Dr. David Laner • Universität Kassel

12:45

Ende der Fachtagung



Foto • Die Stadtreiniger Kassel