

Antwort

per E-Mail info@kommunalwirtschaft.eu
oder per Post

Ich melde mich zur UNIKAT-Hybrid-Fachtagung „Wertstoffhof - Chancen, Entwicklungen, ...“ am 11. und 12. Juni 2024 an.

Name, Vorname, Titel _____
Firma/Behörde _____
Betriebliche Tätigkeit _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____
E-Mail _____
Teilnahmeart vor Ort Online Teilnahme Abendveranstaltung

Akademie Dr. Obladen GmbH
Katharinenstr. 8
10711 Berlin

Tagungsgebühr:

- 640 € zzgl. MwSt. (Online 490 € zzgl. MwSt.)
 450 € zzgl. MwSt. für Hochschulen oder Behörden ohne Gebühreneinnahmen
(Online 350 € zzgl. MwSt.)

Datum/Unterschrift _____

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Jede teilnehmende Person muss sich schriftlich per Internetformular, Brief, Fax oder Mail anmelden. Die Personenanzahl ist bei vielen Veranstaltungen begrenzt. Sollten mehr Anmeldungen eingehen, als Plätze verfügbar sind, entscheidet die Reihenfolge des Eingangs. Ihre Anmeldebestätigung mit Informationen zum Veranstaltungsort oder zum Onlinezugang erhalten Sie nach Erreichen der Mindestteilnehmendenzahl. Mit der Anmeldung erkennen Sie diese Teilnahmebedingungen verbindlich an. Hotels können wir für Sie nicht reservieren. Sie erhalten mit der Anmeldebestätigung Empfehlungen.

Im Leistungsumfang sind digitale oder gedruckte Unterlagen sowie bei Präsenzveranstaltungen Pausengetränke und ein Mittagessen oder ein Imbiss enthalten. Die Urheberrechte der Unterlagen liegen bei uns bzw. bei den Referentinnen und 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 Unterlagen 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 eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50 €. Nach dieser Frist ist die volle Gebühr zu bezahlen. Beim Early-Bird-Tarif ist kein Rücktritt vom Vertrag möglich; die Rechnung erhalten Sie zeitnah nach Ihrer Anmeldung zur Vorabüberweisung. Jederzeit können Sie eine Ersatzperson 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 eine Ersatzreferentin bzw. 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

H4 Hotel Kassel
Baumbachstraße 2
34119 Kassel
Te. +49 (561) 7810 - 0
E-Mail kassel@h-hotels.com
www.h-hotels.com

Veranstaltungsbüro

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



UNIKAT-Hybrid-Fachtagung

Wertstoffhof -
Chancen, Entwicklungen, ...

11. und 12. Juni 2024 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 11. und 12. Juni 2024 in Kassel und Online

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, 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

Betriebsleiter Dirk R. Lange

11. Juni 2024

	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	Recht auf Reparatur, das Reparaturnetzwerk Hessen und die Weiterentwicklung von Wertstoffhöfen Markus Verheyen • Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (Wiesbaden)
11:00	Intensivierung des Circular Economy-Gedankens auf dem Wertstoffhof Ron van Ommeren • Modulo Wertstoffhöfe GmbH (Stadtlohn)
11:45	Videoüberwachung auf dem Wertstoffhof Tim Günther • Jähne Günther Rechtsanwälte PartGmbH (Hannover)
12:30	Mittagspause
	Block 2: Auflagen, Anforderungen und Anpassungsbedarfe Moderation: Prof. Dr. David Laner • Universität Kassel
13:30	Wasserwirtschaftliche Anforderungen bei der Errichtung und dem Betrieb eines Wertstoffhofes Sabine Machinia • Umwelt,- Natur- und Verbraucherschutz - Untere Wasserbehörde (Lübeck)
14:00	Mantelverordnung und Ersatzbaustoffe RA Gregor Franßen • Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH (Düsseldorf)
14:30	Umsetzung der Baustoff- und Bauteilbörse in Kassel Hans G. Weishaar • Universität Kassel (Kassel)
15:00	Kaffeepause
	Block 3: Organisation, Betrieb und Digitalisierungsoptionen Moderation: Prof. Dr. David Laner • Universität Kassel
15:30	Containermanagement für den modernen Wertstoffhof Raphael Ammann • Zoliton Technology GmbH (Bochum)
16:00	Der autonome Wertstoffhof – verlängerte Öffnungszeiten durch Self-Service Anica Stengele • REMONDIS Digital Services GmbH (Hamburg)
16:30	Was alles vermag die Kundenkarte für den Wertstoffhof? Gernot Scheibenpflug • GASSNER Wiege- und Messtechnik GmbH (Bergheim)
17:00	Ende des ersten Tages
19:00	Gemeinsames Abendessen

12. Juni 2024

	Block 4: Stoffströme Moderation: Prof. Dr. David Laner • Universität Kassel
9:00	Die Annahme von Fahrrad- und sonstigen Industriebatterien auf Wertstoffhöfen Dr. Julia Hohobm • Gemeinsames Rücknahmesystem Servicegesellschaft mbH (Hamburg)
9:30	Metalle und CRMA Dr. Alexander Gosten • Gosten Consulting GbR (Berlin)
10:00	Die Trennung von Altmetallen auf dem Wertstoffhof Sebastian Will • Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e.V. (Bonn)
10:30	Kaffeepause
	Block 5: Nachhaltigkeit, Optimierung und Zukunftsanpassung von Wertstoffhöfen Moderation: Dirk. R. Lange, Betriebsleiter • Die Stadtreiniger Kassel
11:00	TRGS 520 Rolf-Michael Preugschat • Stadtreinigung Hamburg
11:30	Kleidertauschbörse: Gemeinschaftlich handeln, nachhaltig denken Tim Heringer • AVR Kommunal AöR (Sinsheim)
12:00	Update zum weiteren Fortgang der bargeldlosen Bezahlung auf den Recyclinghöfen der AWSH Torsten Höppner • AWSH Abfallwirtschaft Südholstein GmbH (Elmenhorst)
12:30	Resümee der Fachtagung Prof. Dr. David Laner • Universität Kassel
13:00	Ende der Fachtagung



Foto • Die Stadtreiniger Kassel