

ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte melden Sie sich bis spätestens **17. September 2021** an, danach sind Anmeldungen auf Anfrage möglich. Anmeldungen werden nur schriftlich entgegengenommen und sind verbindlich! Mitglieder des ÖWAV werden bevorzugt gereiht. Im Fall einer Stornierung geben Sie diese bitte schriftlich bekannt. Bei **Stornierungen** nach dem **17. September 2021** werden 30 % des Seminarbeitrags einbehalten. Bei Absage am Veranstaltungstag selbst bzw. bei Nichterscheinen ohne Abmeldung muss der volle Seminarbeitrag in Rechnung gestellt werden. Die Nennung einer Ersatzperson ist möglich. Der Veranstalter behält sich vor, das Seminar aus wichtigen Gründen zu verschieben sowie Programmänderungen vorzunehmen.

WEBINAR-Beitrag

(inkl. digitaler Vortragsunterlagen (Zahlen Sie bitte erst nach Erhalt der Rechnung ein):

ÖWAV-Mitglieder:

€ 190,- (+ 20 % USt.)

Nichtmitglieder:

€ 290,- (+ 20 % USt.)

Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Inskriptionsbestätigung)

€ 50,- (+ 20 % USt.)

Veranstalter:

Gesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft GmbH (eine Tochtergesellschaft des Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverbandes), 1010 Wien, Marc-Aurel-Straße 5, Tel. +43-1-535 57 20

Kontakt & Anmeldung:

Martin Waschak, Tel. +43-1-535 57 20-75, Fax 01-532 07 47, E-Mail: waschak@oewav.at

ANMELDUNG

Ich melde mich **verbindlich** zu folgender Veranstaltung an:

Umgang mit Elektroaltgeräten – Eco-Design, ReUse oder Transfer?

21. September 2021 | Webinar über [Zoom](#)

Vor- und Zuname (mit Titel):

Dienststelle, Firma, Organisation:

Adresse:

(bzw. Firmenstempel)

Telefon/Fax:

Rechnungsadresse (falls abweichend):

E-Mail:

Zutreffendes bitte ankreuzen!

Ich nehme **online** am Seminar teil

ÖWAV-Mitglied

Studierende/r (Inskriptionsbestätigung)

DWA- bzw. VSA-Mitglied (Mitglieder der DWA (D) und des VSA (CH) erhalten Mitgliederkonditionen)

Die Überweisung nehme ich nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort „22723“).

Mit der Anmeldung akzeptieren wir die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW und bestätigen deren Kenntnis. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW können unter <http://www.oewav.at/service/agb> eingesehen werden.

Ich nehme zur Kenntnis, dass die in meiner Anmeldung/Bestellung enthaltenen personenbezogenen Daten vom ÖWAV und der GWAW zu Informationszwecken für Seminare, Kurse, Regelwerke und sonstige Veranstaltungen sowie für die Versendung der Newsletter verarbeitet werden dürfen. Diese Weiterverwendung der Daten erfolgt aufgrund des überwiegenden berechtigten Interesses des ÖWAV und der GWAW, Informationen über Fachveranstaltungen oder sonstige fachliche Informationen an potentiell interessierte auszusenden, zu denen bereits ein Kontakt im Rahmen ähnlicher fachlicher Tätigkeiten bestand. Die Daten werden entsprechend den Vorgaben des DSG 2000 idGf bzw. der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet.

Datum:

Unterschrift:



zukunft
SEIT 1909
denken

UMGANG MIT ELEKTROALTGERÄTEN

Eco-Design, ReUse oder Transfer?

Dienstag, 21. September 2021

WEBINAR



© Photo: Salhofer

Programm

09.00 – 09.15 **Begrüßung und Eröffnung**
GF DI Manfred ASSMANN, Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband
Dr. Roland FERTH, BM für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
Univ.-Prof. DI Dr. Marion HUBER-HUMER, Universität für Bodenkultur Wien / ÖWAV-Vorstand

Block 1 Rahmenbedingungen und ReUse in Europa und Österreich

09.15 – 09.30 **Moderation und Einführung**
Dr. Roland FERTH, BM für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

09.30 – 09.50 **Eco-Design von Elektro- und Elektronikgeräten**
Ernestas OLDYREVAS, (ECOS) Environmental Coalition on Standards
(Vortrag auf Englisch)

09.50 – 10.10 **Vorgaben der Eco-Design-Richtlinie – aktuelle Umsetzung und Herausforderungen in Österreich**
Paula WAGNER, Msc, BM für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

10.10 – 10.30 Fragen und Diskussion

10.30 – 10.50 **Elektroaltgeräte in österreichischen Haushalten – Ungenutzte Potentiale zur Wiederverwendung und Verwertung**
DI Gudrun OBERSTEINER, Universität für Bodenkultur Wien

10.50 – 11.10 **Aktuelle ReUse-Aktivitäten und Entwicklungen in Österreich**
GF Matthias NEITSCH, RepaNet – Re-Use- und Reparaturnetzwerk Österreich

11.10 – 11.30 Fragen und Diskussion

11.30 – 12.30 Mittagspause

Block 2 Kunststoffadditive – Auswirkung auf Nutzungsphase und Recycling

12.30 – 12.35 **Moderation und Einführung**
Ao.Univ.-Prof. DI Dr. Stefan SALHOFER, Universität für Bodenkultur Wien

12.35 – 12.55 **Analyse von Additiven in Kunststoffbauteilen aus EAGs im Hinblick auf ihr Recyclingpotential**
DI Aleksander JANDRIC, Universität für Bodenkultur Wien

12.55 – 13.15 **Untersuchung der Emissionen von bromierten Flammhemmern aus Tastaturen während der Verwendung**
Peter HAWLIK, BSc, Universität für Bodenkultur Wien

13.15 – 13.35 **Kunststoffadditive – Grenzen für das Recycling?**
DI Günther HÖGGERL, MGG Polymers GmbH

13.35 – 14.00 Fragen und Diskussion

14.00 – 14.20 Kaffeepause

Block 3 Sammlung, Export und Konsequenzen

14.20 – 14.25 **Moderation und Einführung**
GF Mag. Elisabeth GIEHSER, Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH

14.25 – 14.45 **EAG-Abfallexporte – Dimension und Auswirkungen**
Ao.Univ.-Prof. DI Dr. Stefan SALHOFER, Universität für Bodenkultur Wien

14.45 – 15.05 **Der Schrottplatz Agbogbloshie in Accra/Ghana – Elektrofriedhof oder Schatztruhe? Einblicke in die Projektkooperation zwischen Ghana und Deutschland zum Thema E-Waste Management**
DI Markus SPITZBART, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

15.05 – 15.25 **Sammlungs-, Verwertungs- und Verbringungssituation in EU/Ö**
Prof. Dr.-Ing. Kerstin KUCHTA, Technische Universität Hamburg

15.25 – 15.45 Abschlussdiskussion und abschließende Worte

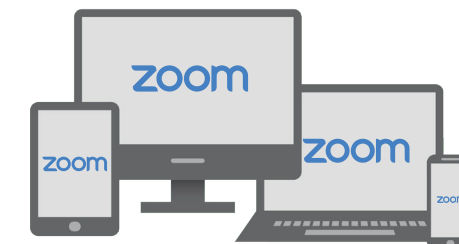
Inhalt und Schwerpunkt der Veranstaltung:

Elektroaltgeräte sind ein Abfallstrom, der in Österreich seit beinahe 20 Jahren gesetzlich geregelt ist. Während die getrennte Sammlung und die Behandlung der Altgeräte etabliert sind, gibt es weitere, neue Herausforderungen für die nächsten Jahre, die in der Veranstaltung vorgestellt und diskutiert werden.

Für einen nachhaltigen Umgang brauchen wir länger nutzbare, reparaturfreundliche und recyclinggerechte Produkte. Was werden die neuen Vorgaben für das Eco-Design bringen? Als Teil des Circular-Economy-Pakets spielt ReUse auch bei Elektroaltgeräten eine wichtige Rolle. Die Aktivitäten dieses Sektors in Österreich werden vorgestellt. Bei der Behandlung stellen vor allem problematische Inhaltsstoffe wie Additive in Kunststoffen große Herausforderungen dar. Wie können diese Inhaltsstoffe verlässlich und rasch erkannt und analysiert werden? Ein Teil der anfallenden Altgeräte wird durch Export der heimischen Recyclingwirtschaft entzogen und wird in anderen Ländern unter unbefriedigenden Umständen verwertet. Wie kann diese Situation verbessert werden?

Zielgruppe:

Private und kommunale Abfallsammler und -behandler, Abfall- und Umweltverbände, Abfallbeauftragte und AbfallberaterInnen, BehördenvertreterInnen, Produktionsbetriebe, Universitäten, Fachhochschulen und Planungsbüros



Informationen zu Zoom:

Bevor Sie auf einem Computer oder einem mobilen Endgerät an einem Zoom-Meeting teilnehmen, können Sie die Zoom-App im Download-Center <https://zoom.us/download> herunterladen. Ansonsten werden Sie aufgefordert, Zoom herunterzuladen und zu installieren, wenn Sie auf den Teilnahme-Link klicken. Alternativ können Sie auch über den Webbrowser teilnehmen (Nicht empfohlen). [Zoom Desktop-Client \(Windows oder Mac\)](#)

Wenn Sie mit Zoom noch nicht so vertraut sind, finden Sie hier eine kurze Anleitung für die Teilnahme: <https://support.zoom.us/hc/de/articles/201362193-An-einem-Meeting-teilnehmen>

Sie können ebenfalls an einem Testmeeting teilnehmen, um sich mit Zoom vertraut zu machen und dabei Ihre Audio- und Videoeinstellungen überprüfen: zoom.us/test

Alle angemeldeten Teilnehmer erhalten zeitgerecht den Zoom-Link zum Webinar, spätestens aber am Montag, 20. September 2021.