

Veranstalter

ecoversum | Kindergartenplatz 2 | 8403 Lebring |
T +43 699 13925855 | office@ecoversum.at |
www.ecoversum.at

In Kooperation mit:

Amt der Stmk. Landesregierung, Abteilung 14
Referat Abfall- und Ressourcenwirtschaft
Dachverband der Steirischen Abfallwirtschaftsverbände

Schulungskosten

Inkl. Schulungsunterlagen, Pausengetränke,
Mittagessen und Prüfungsgebühren: **EUR 890,00 zzgl. Ust.**

Anmeldung bis spätestens 25. März 2021

per E-Mail: office@ecoversum.at

Vor- und Zuname:

Geburtsdatum:.....

E-Mail.....Telefon:.....

Gemeinde:.....Bezirk:.....

Adresse Rechnungsempfänger:

E-Mail Rechnungsempfänger.....

Unterschrift:.....Datum:.....

Bei Rücktritt bis zum Anmeldeschluss wird keine Stornogebühr verrechnet, danach werden 50% der Kosten als Storno verrechnet. Bei Rücktritt am Tag der Veranstaltung oder bei Nichterscheinen werden 100% der Schulungskosten in Rechnung gestellt. Die Nennung einer Ersatzperson ist möglich. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der ecoversum Akademie.



Einladung zur Schulung

Fachkraft

**für Kommunale Problemstoff-Sammelstellen
und Altstoffsammelzentren**

**empfohlen auch als Grundlagenmodul für
kommunale AbfallberaterInnen**

Teil 1: 12. bis 15. April 2021

Teil 2: 19. bis 21. April 2021

Veranstaltungsort

**Landesfeuerwehrverband Steiermark
Florianistrasse 22-24 | 8403 Lebring**
www.lfv.stmk.at | T +43 3182 7000-0

Unterkunft möglich, bitte selbst organisieren die Kosten dafür sind nicht in den Schulungskosten enthalten.

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln: S-Bahn Linie 5 Haltestelle Lebring

ecoversum

Information zur Schulung

Österreichische Gemeinden sind gemäß Abfallwirtschaftsgesetz 2002 verpflichtet, mindestens 2-mal jährlich eine getrennte Sammlung von Problemstoffen durchzuführen. Die Sammlung hat durch **fachkundige Personen** zu erfolgen, die die nach §26 AWG 2002 geforderten Kenntnisse betreffend die Einstufung und das Gefährdungspotenzial der zu sammelnden Abfälle, chemische Grundkenntnisse, Kenntnisse über Erste-Hilfe-Maßnahmen, über Sicherheitseinrichtungen sowie über das Brand- und Löschverhalten der Stoffe und Grundkenntnisse der abfallwirtschaftlichen Vorschriften sowie über Behandlungsmöglichkeiten aufzuweisen haben. **ecoversum** bietet in Kooperation mit der **Abteilung 14 und dem Dachverband der Steirischen Abfallwirtschaftsverbände** eine 6-tägige Schulung für GemeindemitarbeiterInnen an, die das geforderte Fachwissen und die Handlungsrou-tinen zur Durchführung der kommunalen Problemstoff- und Altstoffsammlung vermittelt. Der erfolgreiche Besuch der Schulung wird durch ein Abschlussgespräch überprüft und durch das **Zertifikat „Fachkraft für Kommunale Problemstoffsammelstellen und Altstoffsammelzentren“** bestätigt. Dieses Zertifikat gilt auch als Nachweis für die Qualifizierung gemäß §26 AWG 2002 (Fachkundige Person) gegenüber der Behörde.

Programm zur Schulung - Block I

Montag, 12. April 2021

09.00 – 09.10 Begrüßung, **ecoversum**

09.10 – 10.30 Die gesetzlichen und fachlichen Grundlagen der Abfallwirtschaft; Was sind Abfälle und welche Abfälle gibt es?
Der Abfallbegriff, Abfälle und deren (gefährliche) Eigenschaften, Abfallarten und deren Bezeichnung nach dem aktuellen Abfallverzeichnis
Dr. Ingrid Winter, Leitung Ref. Abfall- und Ressourcenwirtschaft, A14

10.45 – 12.30 Das Abfallrecht – die gesetzlichen Bestimmungen
Abfallwirtschaftliche Zielvorgaben der Europäischen Union, das BundesAWG und dessen Verordnungen, das Steiermärkische AWG und deren Anwendung in Kommunen und Abfallwirtschaftsverbänden, Befugte Personen
Mag. Agnes Schmidhofer, Abt. 13 – Referat Anlagenrecht

13.30 – 16.30 Das ASZ als bürgernahe Einrichtung
System ASZ - Ausstattung, Einrichtung und ASZ-Handbuch **GF Dr. Christian Schreyer, Dachverband der Steir. Abfallwirtschaftsverbände**

Dienstag, 13. April 2021

09.00 – 12.30 Kommunale Problemstoffsammlung in der Praxis I
Was wird wie gesammelt? Arbeits- und Verfahrensanweisungen im Umgang mit Abfällen, Abfälle zur Wiederverwendung, Problemstoffe,

13.30 – 16.30 Kommunale Problemstoffsammlung in der Praxis II
Prinzip der Herstellerverantwortung, Altstoffe, Verpackungen, Elektroaltgeräte (EAG), „Sonstige Abfälle“, Batterien u. Akkus mit Schwerpunkt Lithium-Ionen-Akkus
GF Dr. Christian Schreyer, Dachverband der Steir. Abfallwirtschaftsverbände

Mittwoch, 14. April 2021

09.00 – 10.30 Grundlagen zur Sammlung, Behandlung und Finanzierung der kommunalen Abfallwirtschaft
Der Verantwortungsbereich der Gemeinden und AWWs, die AbfallbehandlungspflichtenVO, die AbfallnachweisVO, die Vorgaben zur Finanzierung der kommunalen Abfallwirtschaft,
Robert Ritter, Abt. 14 - Ref. Abfall- und Ressourcenwirtschaft

10.45 – 12.30 Die Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben in die Praxis
Erich Prattes, AWW Deutschlandsberg und Ing. Daniela List, ecoversum

13.30 – 16.30 Sicherheitstechnik, Erste Löschhilfe, Chemische Grundlagen Gefahrenquellen im ASZ, Sofortmaßnahmen, Umgang mit Löschgeräten
BI d. LFW Ing. Markus Plösch, OBI d. LFW Daniel Petrowitsch

Donnerstag, 15. April 2021

09.00 – 12.30 Die wichtigsten chemischen Grundlagen für den richtigen Umgang mit Problemstoffen und Sicherheitsvorkehrungen
Das chemische Grundwissen zur Vermeidung von Gefährdungen, das Gefahrenpotenzial im Bereich der Problemstoffe, die Gefahrenkennzeichnung richtig erkennen und interpretieren, die Mindestanforderungen an Lagerräume und Sammelbehälter, die persönliche Sicherheitsausrüstung, die Beherrschung kritischer Situationen
Ing. Barbara Schreiner, Abt. 14 Ref. Abfall- und Ressourcenwirtschaft

13.30 - 16.30 Exkursion Ressourcenpark Leibnitz

Programm zur Schulung - Block II

Montag, 19. April 2021

08.00 – 16.30 Erste Hilfe Kurs
Die Erläuterung spezifischer Verletzungen mit den notwendigen Sicherheitsmaßnahmen, das Verhalten im Notfall, praktische Übungen
Österreichisches Rotes Kreuz

Dienstag, 20. April 2021

09.00 – 12.30 Prüfungsvorbereitung
Wiederholung und Diskussion offener Fragen als Vorbereitung auf das mündliche Abschlussgespräch
Erich Prattes, AWW Deutschlandsberg und Ing. Daniela List, ecoversum

Mittwoch, 21. April 2021

08.00 – 13.00 Mündliche Abschlussprüfung und Verleihung der Zertifikate
Prüfungskommission: Ing. Barbara Schreiner, Mag. Agnes Schmidhofer und Ing. Daniela List