

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 Abfallwirtschaft und Nachhaltigkeit
Dachverband der Steirischen Abfallwirtschaftsverbände

Schulungskosten

Inkl. Schulungsunterlagen, Pausengetränke,
Mittagessen und Prüfungsgebühren: **EUR 870,00 zzgl. Ust.**

Anmeldung bis spätestens 30. September 2019

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.



Einladung zur Schulung

Fachkraft

**für Kommunale Problemstoff-Sammelstellen
und Altstoffsammelzentren**

**empfohlen auch als Grundlagenmodul für
kommunale AbfallberaterInnen**

Teil 1: 4. bis 7. November 2019

Teil 2: 11. bis 13. November 2019

Veranstaltungsort

**Landesfeuerwehrverband Steiermark
Florianistrasse 22-24 | 8403 Lebring**
www.lfv.stmk.at

*Unterkunft möglich – 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 ver-mittelt. Der erfolgreiche Besuch der Schulung wird durch ein Abschlussgespräch überprüft und durch das **Zertifikat „Fachkraft für Kommunale Problemstoff-sammelstellen und Altstoffsammelzentren“** bestätigt. Dieses Zertifikat gilt auch als Nachweis für die Qualifizierung gemäß §26 AWG 2002 (Fachkundige Per-son) gegenüber der Behörde.

Programm zur Schulung - Block I

Montag, 4. November 2019

09.00 – 09.10 Begrüßung, **ecoversum**

09.10 – 10.30 Die gesetzlichen und fachlichen Grundlagen der Abfallwirt-schaft; Was sind Abfälle und welche Abfälle gibt es?
Der Abfallbegriff, Abfälle und deren (gefährliche) Eigenschaften, Abfallarten, Abfallarten und deren Bezeichnung nach dem aktuellen Abfallverzeichnis
Dr. Ingrid Winter, Leitung Ref. Abfallwirtschaft und Nachhaltigkeit, 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 Anwen-dung 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, 5. November 2019

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, Elektroalt-ge-räte (EAG), „Sonstige Abfälle“, Batterien u. Akkus mit Schwerpunkt Lithium-Ionen-Akkus
GF Dr. Christian Schreyer, Dachverband der Steir. Abfallwirtschaftsverbände

Mittwoch, 6. November 2019

09.00 – 10.30 Grundlagen zur Sammlung, Behandlung und Finanzierung der kommunalen Abfallwirtschaft
Der Verantwortungsbereich der Gemeinden und AWWs, die Abfallbehand-lungspflichtenVO, die AbfallnachweisVO, die Vorgaben zur Finanzierung der kommunalen Abfallwirtschaft,
Robert Ritter, Abt. 14 - Referat Abfallwirtschaft und Nachhaltigkeit

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 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 Gefahrenkenn-zeichnung richtig erkennen und interpretieren, die Mindestanforderun-gen an Lagerräume und Sammelbehälter, die persönliche Sicherheits-ausrüstung, die Beherrschung kritischer Situationen
Ing. Barbara Schreiner, Abt. 14 - Ref. Abfallwirtschaft und Nachhaltigkeit

Donnerstag, 7. November 2019

09.00 – 13.00 Sicherheitstechnik, Erste Löschhilfe, Chemische Grundlagen
Gefahrenquellen im ASZ, Sofortmaßnahmen, Umgang mit Löschgeräten
**BI d.LFV Ing. Markus Plösch, BI d. LFV Daniel Petrowitsch
HBM d. LFV Franz Lienhard**

14.15 - 16.30 Exkursion Ressourcenpark Leibnitz

Programm zur Schulung - Block II

Montag, 11. November 2019

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

Dienstag, 12. November 2019

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, 13. November 2019

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