

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 880,00 zzgl. Ust.**

Anmeldung bis spätestens 15. Juni 2020

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: 29. Juni bis 2. Juli 2020

Teil 2: 6. bis 8. Juli 2020

Veranstaltungsort

Hotel Guidassoni
Grazer Straße 81 | 8430 Leibnitz
www.hotel-guidassoni.at

*Unterkunft möglich – die Kosten dafür sind nicht in den
Schulungskosten enthalten.*

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln: S-Bahn Linie 5 Haltestelle Leibnitz |
Haltestelle Mobil Südwest LB 8299

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, 29. Juni 2020

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 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 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, 30. Juni 2020

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

Mittwoch, 1. Juli 2020

09.00 – 10.30 Grundlagen zur Sammlung, Behandlung und Finanzierung der kommunalen Abfallwirtschaft

Der Verantwortungsbereich der Gemeinden und AWWs, die Abfallbe-handlungspflichtenVO, die AbfallnachweisVO, die Vorgaben zur Finan-zierung 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
Ing. Markus Plösch & Daniel Petrowitsch

Donnerstag, 2. Juli 2020

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

Programm zur Schulung - Block II

Montag, 6. Juli 2020

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 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. Abfall- und Ressourcenwirtschaft

13.30 - 16.30 Exkursion Ressourcenpark Leibnitz

Dienstag, 7. Juli 2020

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, 8. Juli 2020

08.00 – 13.00 Mündliche Abschlussprüfung und Verleihung der Zertifikate

Prüfungskommission: Ing. Barbara Schreiner, Mag. Agnes Schmidhofer und Ing. Daniela List