

Anmeldung Produktanwendung Modul 4.3

Firma: _____

Name: _____

Adresse: _____

Email: _____

Telefon: _____

Die Anmeldung ist verbindlich. Stornierungen können nur schriftlich erfolgen.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns
eine Absage vor.

Ort, Datum:..... Unterschrift:.....

Anmeldungen bitte frühzeitig per Email an buer@kompost-biogas.info oder
online unter www.kompost-biogas.info/veranstaltungen/ausbildung



Wir haben das österreichische Umweltzeichen für Bildungseinrichtungen!



Ausbildungs- programm Kompostierung

Modul 4.3 Produktanwendung

Kompost & Biogas Verband

T. +43 1 890 1522

E. buer@kompost-biogas.info

I. www.kompost-biogas.info

Fotorechte: KBVÖ



kompost
& biogas
verband

Modul 4.3 - Produktanwendung

In diesem Modul werden zusätzliche Spezialbereiche abgedeckt: Komposterden und Kultursubstrate, Klärschlammkompostierung, Kompostanwendung und Düngeplanung sowie die Ersatzbrennstoffproduktion (inkl. Exkursion).

Inhalt:

- Düngemittelgesetz - Kultursubstrate
- praktische Erfahrungen mit Komposterden und Kultursubstraten
- Prozessablauf bei Kläranlagen
- Klärschlammasbringung
- Bodenschutzgesetze
- Klärschlammkompostierung
- Bodenfruchtbarkeit
- Düngeplanung
- AbfallverbrennungsVO

Veranstaltungsort:

Steiermarkhof, Ekkehard-Hauer-Strasse 33, 8052 Graz und
Nahwärme Fernitz GmbH, Gnaninger Strasse 86, 8073 Gnaning

Veranstaltungsbeginn und -dauer:

17. und 18. Mai 2022, 9:00 bis ca. 17:30 Uhr

Kosten pro Teilnehmer:in:

Mitglieder des KBVÖ - € 300,-- exkl. 20% MWSt.

Nicht-Mitglieder - € 390,-- exkl. 20% MWSt.

(inkl. Kursunterlagen, Kaffeepause und Mittagessen)

Die An- und Abreise sowie ggf. die Übernachtung ist von den Teilnehmer:innen selbst zu organisieren.

Programm

Tag 1

Uhrzeit	UE	Vortragender	Thema
9:00 - 9:10 Uhr		DI Dr. Bernhard Stümer KBVÖ	Begrüßung
Komposterden und Kultursubstrate			
9:10 - 11:00 Uhr	2	Dr. Andreas Baumgarten AGES	Bodenfruchtbarkeit und Düngemittelgesetz (Kultursubstrate)
11:10 - 13:00 Uhr	2	Ing. Mag. (FH) Thomas Prenner GVU Scheibbs	praktische Erfahrungen mit Kompos- terden und Kultursubstraten
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagessen		
Klärschlammkompost			
14:00 - 15:50 Uhr	2	Ing. Andreas Zöschner AWV Mürzverband	IndirekteilerVO, Abwasseremissions- VO und Prozessablauf Kläranlagen
16:30 - 17:50 Uhr	2	Ing. Horst Müller Müller Umwelttechnik	Klärschlammasbringung, Boden- schutzgesetze, Klärschlammkompos- tierung

Tag 2

Uhrzeit	UE	Vortragender	Thema
Kompostanwendung und Düngeplanung			
9:00 - 11:50 Uhr	3	Ing. Horst Müller Müller Umwelttechnik	Probenziehung/Chargenprotokollie- rung und Düngeplanung
11:50 - 13:00 Uhr	Mittagessen		
Ersatzbrennstoffproduktion			
13:00 - 13:50 Uhr	Anfahrt zum Heizwerk		
14:00 - 16:50 Uhr	3	Robert Tulnik Nahwärme Fernitz GmbH	AbfallverbrennungsVO und Heizwerkbesichtigung