



---

### HINWEIS: Nochmaliger AWG-Kurs nach §24a

4. April 2018 im LFI auf der Gugl in Linz



Aufgrund der hohen Nachfrage veranstaltet der Kompost & Biogas Verband Österreich eine zweite Runde des AWG-Kurses nach § 24a für Abfallsammler und -behandler.

Dieser Kurs ist an Biogasanlagenbetreiber gerichtet, die sich für die Abfallvergärung grundsätzlich interessieren oder einen Nachweis für den Gesetzgeber brauchen.

Der Kurs findet am 4. April im Seminarhaus auf der Gugl in Linz (ehem. LFI) statt. Nähere Infos sowie das Programm finden Sie [hier](#).

Melden Sie sich noch schnell [hier](#) an.

---

### Biogastechnologie hat in allen drei Energiesektoren Stärken



Mehrere kürzlich erschienene Studien zur Energiezukunft belegen eindrucksvoll die Bedeutung von Biogas im zukünftigen Energiemix. Ob Strom, Wärme oder Kraftstoff in jeden dieser Bereiche wird Biogas auf Grund seiner spezifischen Vorteile auch in Zukunft essentiell sein.

Im Kraftstoffbereich erzielt Biogas, neben der CO<sub>2</sub> Neutralität, vor allem im Bereich bei Stickoxiden und Feinstaub wesentliche Emissionsminderungen gegenüber Diesel und Benzin und ist in LCA gleichauf mit Elektromobilität.

Im Wärmesektor ist es neben der Abwärmenutzung aus KWK Anlagen vor allem die nahezu einzige einfache Möglichkeit der Versorgung dicht verbauter urbaner Räume mittels erneuerbarer Energie (bei bestehendem Erdgasnetz).

Zu guter Letzt spielt Biogas im Bereich der Verstromung genau dann seine Stärken aus wenn andere „schwächeln“. In kalten nebeligen/bewölkten und windschwachen Perioden kann Biogas über längere Zeiträume wesentlich zur Versorgungssicherheit mittels erneuerbarer Energie beitragen.

Hier die Links der Studien zum Download:

- [UBA Szenario EE 2050](#)
- [UBA Ökobilanz alternativer Antriebe](#)
- [Abgasemissionen von Gasfahrzeugen](#)
- [Wärmezukunft 2050](#)
- [Stromzukunft Österreich 2030](#)

---

## ÖWAV Arbeitsgruppen



Der „Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaftsverband“ (ÖWAV) unterstützt seit Langem Arbeitsausschüsse zum weiten Themenfeld der biologischen Abfallbehandlung. Eine erste wesentliche Arbeit im Arbeitsausschuss „Aerobe Abfallbehandlung“ war die Erstellung des ÖWAV-Regelblattes 518 „Anforderungen an den Betrieb von Kompostierungsanlagen“. Auch für die „Anaerobe Abfallbehandlung“ wurde ein Arbeitsausschuss eingerichtet. Das Ergebnis ist das ÖWAV-Regelblatt 515 „Anforderungen an den Betrieb von Biogasanlagen“, das im Jahr 2013 erschienen ist. Im Jahr 2015 wurde mit dem Arbeitsausschuss „Biogene Abfälle“ ein gemeinsames Dach für Arbeiten auf dem Gebiet der biologischen Abfallbehandlung geschaffen. Unter anderem konnten Vorarbeiten für den BAWP 2017 geleistet werden. Aktuell befasst sich der Arbeitsausschuss mit der Erstellung des ÖWAV-Arbeitsbehelf 58 „Verwertung von ausgewählten Holzabfällen (Abfall, Nebenprodukt und Abfallende), da auch im Umgang mit unbehandeltem Holz große Unsicherheiten bestehen. Näheres lesen Sie [hier](#).

---

## Abfallvergärungstag und GGG-Fachseminar am 12.-14.03.2018 in Eltville am Rhein



Vom 12.-14.03.2018 finden der Abfallvergärungstag des Fachverband Biogas e.V. und das GGG Fachseminar der Gütegemeinschaft Gärprodukte e.V. zusammen in Eltville am Rhein statt.

Die Themenhighlights sind das EEG, Störstoffmanagement, die neue AwSV, die düngerechtlichen Anforderungen an die Ausbringung von Komposten und Gärprodukten, sowie Vakuumverdampfung und die Vermarktung von Gärprodukten. Darüber hinaus zeichnet sich die Veranstaltung durch den intensiven Austausch aus. In Netzwerkgruppen, bei Abendessen, Begleitprogramm und Lehrfahrt kann jeder den passenden Gesprächspartner finden. Ergänzt werden die Tage durch eine Ausstellung mit Firmen der Abfall- und Gärproduktbranche. Zum Abschluss führt eine Lehrfahrt am 14.03.2018 zur Rhein Main Deponie Biogutvergärungsanlage in Flörsheim-Wicker und zur Biowert Industrie GmbH in Brensbach. Kontakt: [veranstaltung@biogas.org](mailto:veranstaltung@biogas.org).

---

## Internationaler Workshop zur besseren Vermarktung von Biogas



Wie in vielen anderen Branchen auch kümmern sich die Akteure zuerst natürlich um die Produktentwicklung. Die bestmögliche Marktplatzierung und vor allem Bewerbung geht dabei vielfach unter. Damit Biogas endlich auch in der Bevölkerung sichtbar wird findet am 15. und 16.03. ein internationaler Workshop in Schweden statt.

Nach der Vorstellung mehrerer Initiativen geht es hier auch um eine intensive internationale Zusammenarbeit.

Weitere Informationen unter: [www.ibbaworkshop.eu](http://www.ibbaworkshop.eu)

---

## Electrify Europe

*19. - 21. Juni 2018, Messe Wien*



Von 19. bis 21. Juni 2018 findet in der Messe Wien die Electrify Europe statt. Eine Konferenz, die sich der Konvergenz von Stromerzeugung, -übertragung und -verteilung widmet. Es soll den Informationsaustausch zwischen etablierten und neuen Akteuren für die Entwicklung fortschrittlicher Lösungen entlang der gesamten Strom-Wertschöpfungskette fördern. Der Kompost & Biogas Verband ist strategischer Partner und somit erhalten die Mitglieder des Kompost & Biogas Verbandes Österreich einen 50%igen Rabatt auf den Eintrittspreis. Nähere Infos lesen Sie [hier](#).

---

## ERINNERUNG: Jahresabfallbilanzmeldung für 2017



Bis zum 15. März müssen Abfallsammler und -behandler auch heuer wieder ihre Abfallbilanzen im Wege des Registers

[www.edm.gv.at](http://www.edm.gv.at) melden.

Diese Abfallbilanz hat nunmehr den Berichtszeitraum 2017 zu umfassen.

---

## 9th Conference & Exhibition on Waste Management & Recycling

27 - 29 March 2018 in Sofia



Save the Planet is the only one international event in Bulgaria in 'Exhibition-Conference' format, covering waste management sector issues. It will be held on 27 - 29 March 2018 in Sofia and will focus on the environmental development of the South-East European market. In line with the European waste policy objectives, there is a progress in the sustainable waste management in the Region. There are a lot of opportunities for implementation of advanced technologies and practices. Save the Planet provides a comprehensive insight on the perspective business niches. More information you will find [here](#).



(bezahlte Anzeige)

---

Weiterbildung ist uns wichtig! Daher führen wir das Österreichische Umweltzeichen für Bildungseinrichtungen!



Informationen unter: [www.kompost-biogas.info](http://www.kompost-biogas.info) und [www.umweltzeichen.at](http://www.umweltzeichen.at)

### **Impressum**

Kompost & Biogas Verband Österreich  
Schwedenplatz 2/20-21, 1010 Wien

T: +43 1 890 1522

F: +43 810 9554 063965

I: [www.kompost-biogas.info](http://www.kompost-biogas.info)

I: [www.kbvo.at](http://www.kbvo.at)

I: [www.klimaaktiv.at/biogas](http://www.klimaaktiv.at/biogas)

DVR: 2111005

ZVR-Zahl: 019398347

Zum Abmelden vom Newsletter klicken Sie bitte [hier](#).