

Nachhaltige Kreisläufe | **Kompost** | Fr., 22.11.24, 14:00 Uhr

Mit der Energie von 20 Bananenschalen kann ein Biogas-Auto bis zu einen Kilometer weit fahren ^[1] - wenn sie verbrannt wird. Die Schale der Südfrucht verrottet bei uns erst nach sechs Wochen bis zu fünf Jahren. Welches **Potenzial**, steckt in Ihrem Bioabfall?

[1] Quelle: <https://www.wirfuerbio.de/schon-gewusst/>

Was kann **jeder von uns** mit einfachen Mitteln und als eine grüne Alternative zu fossilen Brennstoffen beitragen? Entdecken Sie die **regionale Umsetzung** hin zu Energieautarkie und Klimaneutralität?

Zum Beispiel Bioabfall als **organischer Dünger**: „*Seit Einführung der neuen Düngemittelverordnung ist es deutlich schwieriger geworden, Kompost zu vermarkten.*“ Nadine Püttmann von der Fa. Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG sucht nach **Lösungen** in welchen Regionen am Niederrhein Kompost aufgrund seiner Eigenschaften anderen organischen Düngern überlegen ist.



Konzepte zur Unabhängigkeit und Ressourcenschonung aus erster Hand und moderierter, kritischer **Austausch** bei der **Betriebsführung** bei den Umweltdienste Schönackers GmbH & Co. KG am Fr. 22.11.24, 14:00 Uhr

Bildquelle: pixabay, unter: <https://pixabay.com/de/images/search/banane/>

Diese Veranstaltung findet im Rahmen des Teilprojektes „**Zirkuläre Landwirtschaft**“ des FF HAW Projektes „**Transformers**“ (2023 – 2025) der Hochschule Rhein-Waal (HSRW) statt.

Betriebsgelände der Fa. Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG, Goch

Nachhaltige Kreisläufe | **Kompost** | Fr., 22.11.24, 14:00 Uhr

Vom Abfall zum grünen Strom: Nachhaltige Kreisläufe – Vom Teller zurück aufs Feld

am Fr., 22.11.2024, 14:00 Uhr – 16.30 Uhr

Ablauf:

14:00 Uhr - 14:15 Uhr Ankommen – Treffen am Eingang des Betriebs

14:15 Uhr - 15:00 Uhr **Betriebsführung**
(Team Fa. Schönackers Umweltdienste, Goch)

15:00 Uhr - 15:15 Uhr Pause mit Getränken

15:15 Uhr - 16:30 Uhr **Ressourcen und Potentiale** des **Bioabfalls**
(moderierter Austausch mit Impulsen von Prof. Dr. Florian Wichern, Hochschule Rhein-Waal)

Wo: Betriebsgelände Fa. Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG
Siemensstraße 75, 47574 Goch – Parkmöglichkeiten vor dem Eingang

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir bitten um **Anmeldung** unter

Email: barbara.arntz@hochschule-rhein-waal.de | oder

via Telefon: 00 49 2842 908 25 281

Informationen zum Projekt: Transformers wird gefördert im Rahmen des Förderwettbewerb Fokus Forschung Hochschulen für Angewandte Wissenschaften, Förderstrang FF HAW-Kooperation, 2. Ausschreibungsrunde, das durch Landesmittel des Ministeriums für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen (Förderkennzeichen: 005-2302-0024) finanziert wird.

Prof. Dr. Klaus Hegemann (Fakultät Kommunikation und Umwelt, Kamp-Lintfort) ist Projektleiter im Projekt „Transformers“ (2023 – 2025) mit den Schwerpunkt Partizipation und Matrix der Wechselwirkungen. Diese Veranstaltung ist im Teilprojekt 03 „Zirkuläre Landwirtschaft“ verortet, das von Prof. Dr. Florian Wichern (Fakultät Life Sciences, Kleve) begleitet wird.

Betriebsgelände Fa. Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG, Goch