



## Online-Seminar Machbarkeitsstudien zum Einsatz alternativer Antriebe

Dienstag, 05.12.2023

### Die Referierenden:



**Markus Gieske (INFA)**

gieske@infa.de  
+49 2382 964505

**Nils Wallmeyer (INFA)**

wallmeyer@infa.de  
+49 2382 964513



**Christoph Liehr (Heliox)**

christoph.liehr@heliox-energy.com  
+49 171 2854269

# Agenda

**Informativ. Kompakt. Prägnant.**

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Thema „Elektromobilität“ beziehungsweise „alternative Antriebe“ wird in den nächsten Jahren auch bei Abfallwirtschaftsbetrieben eine immer weiter zunehmende Rolle spielen.

Bereits zum jetzigen Zeitpunkt steht der Einsatz von Fahrzeugen mit klimaschonenden, alternativen Antrieben in vielen Kreisen, Städten und Gemeinden sehr weit oben auf der politischen Agenda. Die bundesweit festgelegten und kommunalen Klimaschutzziele, gesetzliche Anforderungen an die Beschaffung sauberer Fahrzeuge sowie die stark steigenden Kraftstoffkosten treiben die Anstrengungen in diesem Bereich stark voran. Auch in der Fahrzeugtechnik, insbesondere in der Batterie- und Brennstoffzellentechnik, finden große Entwicklungsfortschritte statt und werden in Zukunft weiterhin erwartet. In Verbindung mit dem bundespolitischen Willen, den Verkehrssektor zu reformieren, entstehen in diesem Bereich viele nationale und landesweite Fördermöglichkeiten, die Kommunen darin bestärken, die Fahrzeugflotte auf alternative Antriebe umzustellen und die jeweils erforderliche Infrastruktur aufzubauen.

Nutzen Sie bei der Entscheidungsfindung, welche Antriebstechniken (unter anderem Elektrofahrzeuge, Brennstoffzellenfahrzeuge, Biomethan betriebene Fahrzeuge, E-Fuels) für die unterschiedlichen Aufgaben der Abfallwirtschaftsbetriebe geeignet sind, unsere Expertise aus vielen Machbarkeitsstudien und Erfahrungen aus anderen Betrieben.

Wir freuen uns, Sie bei unserem Online-Seminar begrüßen zu dürfen!



# Agenda

Unterstützen. Beraten. Gestalten.

Online-Seminar

## Machbarkeitsstudien zum Einsatz alternativer Antriebe

Dienstag, 05.12.2023 | 10.00 – 12.30 Uhr



**Einleitung und Begrüßung in der virtuellen INFA-Akademie**

**Dr. Thomas Böning, INFA**

**Rahmenbedingungen bei der Umstellung des Fuhrparks auf alternative Antriebe**

**Markus Gieseke, INFA**

- ✓ Clean Vehicle Directive
- ✓ Klimaschutzgesetz
- ✓ Anspruch und Wirklichkeit
- ✓ Vorgehensweise

**Wie stellt man einen Fuhrpark auf alternative Antriebe um?**

**Nils Wallmeyer, INFA**

- ✓ Exemplarische Ergebnisse durchgeführter Machbarkeitsstudien unter verschiedenen Voraussetzungen

**Systematischer Aufbau einer Ladeinfrastruktur für einen elektrifizierten Fuhrpark**

**Christopher Liehr, Heliox**

**Abschließende Fragen und Erfahrungsaustausch**

# Daten & Anmeldung

**Informativ. Kompakt. Prägnant.**

**Wann:** Dienstag, 05.12.2023 | 10.00 – 12.30 Uhr

**Anmeldeschluss:** Mittwoch, 29.11.2023

**Wo:** Online per Microsoft Teams

**Kosten:** 190 € (zzgl. 19 % MwSt.) pro Person

In den Kosten sind digitale Veranstaltungsunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung enthalten.

**Zielgruppe:** Leitungs- und Sachbearbeitungsebene | Betriebsleitung | Werkstattmitarbeitende

**Stornierung:** Eine Absage ist bis 4 Tage vor der Veranstaltung kostenfrei möglich. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei einer späteren Abmeldung den vollen Anmeldepreis berechnen müssen. Eine Vertretung ist selbstverständlich möglich.

Diese Veranstaltung können Sie zudem exklusiv als unternehmensinterne Veranstaltung buchen.

Bei Fragen melden Sie sich gerne!

## Anmeldungen / Ansprechperson:



**Sarah Süllwold**

infa-akademie@infa.de  
+49 2382 964550

## Anmeldungen im Internet:

**Wir freuen uns  
auf Ihre Teilnahme!**



**infa.de/veranstaltungen**