

## Anmeldung unter

[www.kommunalwirtschaft.eu/07023](http://www.kommunalwirtschaft.eu/07023)

## Veranstaltungsort

Branchen-Informations-Center (BIC), Daimlerstraße 1, 76744 Wörth

## Kontakt

Akademie Dr. Obladen GmbH, Katharinenstraße 8, 10711 Berlin

Tel. +49 (30) 2100548 - 10, Fax +49 (30) 2100548 - 19

[info@kommunalwirtschaft.eu](mailto:info@kommunalwirtschaft.eu), [www.kommunalwirtschaft.eu](http://www.kommunalwirtschaft.eu)

## Preis

749,00 € zzgl. MwSt., 549,00 € zzgl. MwSt. Early-Bird-Tarif bis 30.11.19

Partner und Unterstützer



**BDE**

Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-,  
Wasser- und Rohstoffwirtschaft e.V.  
Wirtschafts- und Arbeitgeberverband



**VKU**

VERBAND KOMMUNALER  
UNTERNEHMEN e.V.  
ABFALLWIRTSCHAFT  
UND STADTSAUBERKEIT VKS®

**EU**nited

Municipal  
Equipment  
European Association  
of Municipal Equipment  
Manufacturers

**VAK**

PARTNER FÜR EUROPA

**FAUN**

KIRCHHOFF GRUPPE

**H<sub>2</sub>**



Mercedes-Benz



Akademie für **Kommunalfahrzeugtechnik**

Early-Bird-  
Rabatt bis  
30.11.19



# WASSERSTOFF SUMMIT

Hoffnungsträger einer Branche

14. Januar 2020 in Wörth



Jules Verne war sich bereits 1784 in seinem Roman „Die geheimnisvolle Insel“ sicher, dass Wasserstoff die Kohle der Zukunft sein wird. Es hat 146 Jahre gedauert, bis wir endlich soweit sind, dass wir schwere Kommunalfahrzeuge mit der Kraft des Wasserstoffs realistisch auf die Straße schicken können.

Müllsammeln oder Straßen reinigen: Es ist unserer Branche gelungen, einen hundertprozentig sauberen Kreislauf zu realisieren. Während des 1. Wasserstoff Summit zeigen wir Ihnen die Vorteile und Potenziale des Wasserstoffs.

9:00	<b>Einlass, Akkreditierung, Imbiss</b>
10:00	<b>Grußworte</b>
10:10	<b>CO<sub>2</sub>-neutrale Nutzfahrzeugtechnologie</b> Stefan E. Buchner, Vorstand Mercedes-Benz Lkw, Daimler Truck AG (Stuttgart)
10:40	<b>Die Zukunft der emissionsfreien Entsorgung</b> Dr. Johannes F. Kirchhoff, Geschäftsführender Gesellschafter KIRCHHOFF Gruppe (Iserlohn)
11:10	<b>Kaffeepause</b>
11:30	<b>Überblick zur internationalen Wasserstoff-Brennstoffzellen-Strategie</b> Dr. David Wenger, Geschäftsführer, Wenger Engineering GmbH (Ulm)

12:00	<b>Wie sinnvoll Wasserstoff als Treibstoff ist: Der ökologische Fußabdruck</b> Prof. Dr. Martin Faulstich, Geschäftsführer, Inzin Institut (Düsseldorf)
12:30	<b>Mittagspause</b>
13:30	<b>Echte Kreislaufwirtschaft: Wasserstoff aus Müllverbrennungsanlagen</b> Conrad Tschersich, Geschäftsführer, Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal, Vorsitzender des Fachausschusses „Thermische Abfallbehandlung und -verwertung“ der Sparte Abfallwirtschaft und Stadtreinigung VKS des VKU e.V.
14:00	<b>Die Motivation des Anwenders: Gute Gründe, bei Innovationen mitzuwirken</b> Thomas Patermann, Vorstandsvorsitzender der Wirtschaftsbetriebe Duisburg AöR

14:30	<b>Kaffeepause</b>
15:00	<b>Förderung von Wasserstoffprojekten</b> Thorsten Herbert, Bereichsleiter Verkehr und Infrastruktur, NOW GmbH Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (Berlin)
15:30	<b>H2 tanken: Der Netzausbau</b> Nikolas Iwan, Geschäftsführer, H2 MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG (Berlin)
16:00	<b>Ende der Konferenz</b>