



# CLEAN AIR

## Experts Day

**CLEAN AIR Experts Day**  
Das Experten-Event für  
saubere Luft in Städten

29. Oktober 2019 | Messe Augsburg  
Am Messezentrum 5, 89159 Augsburg

Tickets unter:  
<http://www.clean-air-experts.de>

Kontakt: [cae@messeaugsburg.de](mailto:cae@messeaugsburg.de)

## Vortragsprogramm

Stand: 28. Oktober 2019 | Hinweis: Einzelne Vorträge des Vortragsprogramms und die Uhrzeiten können sich bis Veranstaltungsbeginn noch ändern.

### Vortrag – 28.10.2019

**17.00 - 18.30** | **Firmenbesichtigung bei Faurecia Clean Mobility** | Abfahrt: 16.30 Uhr Messe Augsburg

### CLEAN AIR Experts Day – 29.10.2019

<b>09.00</b>	<b>Begrüßung</b>	Moderation: Ina Raffin
09.05	Eva Weber, Bürgermeisterin der Stadt Augsburg	
09.10	Carl Mannhardt, Standortleiter Augsburg und Director Business Excellence & Communications Europe, Faurecia Clean Mobility	
09.15	<b>Auswirkungen der Luftschadstoffe auf die Gesundheit (Key Note)</b> <i>Prof. Dr. Annette Peters, Direktorin des Instituts für Epidemiologie, Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt</i>	
09.30	<b>Luftqualität in Deutschland: Verkehr als eine wesentliche Quelle</b> <i>Ute Dauert, Fachgebietsleiterin Beurteilung der Luftqualität, Umweltbundesamt</i>	
09.45	<b>Evolution der Mobilität (Key Note)</b> <i>Dr. Daniel Dettling, Zukunftsinstitut GmbH</i>	
10.15	<b>Das Zusammenspiel zwischen Angebotsinnovationen und Rahmenbedingungen am Beispiel der Luftreinhaltung (Key Note)</b> <i>Dr. Carl Friedrich Eckhardt, BMW Group</i>	
10.30	<b>Ausstellervorstellung / Live-Demonstrationen</b>	

Pause

<b>11.30 - 12.15</b>	<b>City Talk</b>
	<b>Themen (u.a.):</b> Stadtentwicklung, Mobilitätsstrategien, Sharing-Konzepte, ÖPNV, Digitale Assistenten, Fahrrad, Fußgänger
	<b>Moderation:</b> Dr. Götz Braun, KlimaKom eG
	<b>Diskussionsteilnehmer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Michael Neßler, Leiter Kundenmanagement, Augsburger Verkehrsgesellschaft mbH</li> <li>• Dr. Jörg Leben, Sachbearbeiter Verkehrsentwicklung/ ÖPNV-Entwicklung, Landeshauptstadt Potsdam</li> <li>• Ulrich Wagner, Bereichsleiter Verkehr im Stadtplanungsamt, Stadt Karlsruhe</li> </ul>

<b>12.15 - 13.00</b>	<b>Wie kann die Luftqualität durch Anreize in der Verkehrsmittelnutzung verbessert werden?</b>
12.15	<b>Attraktiv statt restriktiv - was Unternehmen vom Verkehr in der Stadt erwarten</b> <i>Franziska Behrenz, Referentin für Handel und Stadtentwicklung, IHK Schwaben</i>
12.30	<b>Bundesinitiative „mobil-gewinnt.de“ - Betriebliches Mobilitätsmanagement als Schlüssel zur effizienten, vernetzten, gesunden, verkehrsentlastenden Mitarbeitermobilität und Flotte</b> <i>Martin Sailer, Bereichsleiter Nachhaltigkeit in Unternehmen, B.A.U.M. Consult GmbH</i>
12.45	<b>Mit Kampagnen zu besserer Luft! Wie viel Potential steckt in der Kommunikation?</b> <i>Rauno Andreas Fuchs, Geschäftsführer, Green City Experience GmbH</i>

Mittagspause | Begleitausstellung



# CLEAN AIR

## Experts Day

### CLEAN AIR Experts Day

Das Experten-Event für saubere Luft in Städten

29. Oktober 2019 | Messe Augsburg  
Am Messezentrum 5, 89159 Augsburg

Tickets unter:  
<http://www.clean-air-experts.de>

Kontakt: [cae@messeaugsburg.de](mailto:cae@messeaugsburg.de)

<b>14.00 - 15.00</b>	<b>Wie kann intelligentes Verkehrsmanagement die Luftqualität verbessern?</b>
14.00	<b>City Logistik bei UPS - ein Konzept zur Emissionsreduzierung mittels umweltfreundlicher Transportmittel</b> <i>Klaus Stodick, Referent City Logistik / CSR, UPS Deutschland</i>
14.15	<b>Verkehrsdaterfassung und -analyse: Verwendungspotentiale für die Reduzierung von Emissionen durch intelligentes Verkehrsmanagement</b> <i>Holger Hochguertel, Director Sales, INRIX Europe GmbH</i>
14.30	<b>Saubere Luft in deutschen Städten – City Maut ein effektiver Ansatz?</b> <i>Klaus Theml, Sales Manager, Siemens Mobility GmbH</i>
14.45	<b>Smart Parking Ecosystem: Luftreinheit und Nachhaltigkeit durch die Digitalisierung des Parkens</b> <i>Frank Schmidt, Senior Consultant, d-fine</i>

<b>15.00 - 16.00</b>	<b>Welche Chancen bieten alternative Mobilitätsformen für saubere Luft?</b>
Table Talks	<b>Innovative Projekte der Stadtwerke Augsburg</b> <i>Dr. Robert Underberg, Leiter Mobilitätsentwicklung, Stadtwerke Augsburg</i>
	<b>Mikromobilitätslösungen - eBike Sharing</b> <i>Andreas Senger, Geschäftsführung, movelo GmbH</i>
	<b>Potentiale und Hemmnisse urbaner Luftseilbahnen - jenseits der technischen Möglichkeiten</b> <i>Max Reichenbach, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (KIT-ITAS)</i>
	<b>Autonomes Fahren – Vorteile für Verkehr und Luft nur durch begleitende Maßnahmen?!</b> <i>Dr. Thorsten Sickenberger, Manager, d-fine</i>
	<b>E-Mobilität</b> <i>Dr. Guido Weißmann, Projektmanager Technologie, Kompetenzstelle Elektromobilität, Cluster Automotive, Bayern Innovativ</i>
	<b>Mikromobilitätslösungen - E-Scooter</b> <i>powered by VOI Technology</i>
	<b>„Shop &amp; Drop“ - Logistikprojekt by Boxbote</b> <i>Raimund Seibold, Gründer, Boxbote</i>

Pause

<b>16.30 - 17.15</b>	<b>Was können Antriebstechnologien zur Verbesserung der Luftqualität beitragen?</b>
Podiums- diskussion	<b>Themen: Nachhaltige Mobilitätskonzepte auf der Basis von Wasserstoff und Brennstoffzelle, Batteriebetriebene E-Mobilität, Alternative Kraftstoffe, Abgasreinigung, Nachrüstung, etc.</b>
	<b>Moderation:</b> Thomas Nieborowsky, Geschäftsführer, KUMAS - Kompetenzzentrum Umwelt e. V.
	<b>Diskussionsteilnehmer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Dr. Markus Forstmeier, Leiter Business Development &amp; Vertrieb, H-TEC SYSTEMS GmbH</i></li> <li>• <i>Axel Böhmer, Customer Advanced Development Manager, Faurecia Clean Mobility</i></li> <li>• <i>Thomas Walter, Mitglied der Geschäftsleitung, H2 Energy AG (Zürich)</i></li> <li>• <i>Dipl.-Ing. Manfred Kuchlmayr, Unternehmenskommunikation, Iveco Magirus AG</i></li> <li>• <i>Prof. Dr.-Ing. Eberhard Schlücker, Sprecher des Bavarian Hydrogen Center und Lehrstuhlinhaber des Lehrstuhls für Prozessmaschinen und Anlagentechnik, FAU Erlangen-Nürnberg</i></li> </ul>

**17.15** | **Sum-Up**

**ca. 17.30** | **Ende**