

Die Mobilität von morgen

Wandel. Die Mobilität ist weltweit im Umbruch. Was bedeuten die Trends für die Wirtschaft? Wie sieht eine grüne Logistik aus? Warum setzt sich das Elektroauto in Österreich nicht durch? Diese und andere Fragen erläutern Expertinnen und Experten bei „Zero Emission Cities 2015“ in Vorträgen, Interviews und Diskussionen.

Mobiles Büro und grüne Autobahn

Der deutsche Trendforscher Sven Gábor Jánzsky zeigt, mit welchen Innovationen wir schon in absehbarer Zukunft rechnen können. Dazu zählt er das Auto als mobiles Zweitbüro ebenso wie Firmen-Carsharing. Weiters präsentieren Wien, Brüssel und Österrund Ansätze für nachhaltige Mobilität – z.B. mit multimodalem Verkehr und einer 440 km langen

Zero Emission Cities 2015

Die Mobilität von morgen

Wann: Dienstag, 1. Dezember 2015, 8.30-15.30 Uhr

Wo: Rathaus Wien, Festsaal Lichtenfelsgasse 2, 1010 Wien
Der Eintritt ist frei!

Informationen & Anmeldung:
www.zeroemissioncities.at



„grünen Autobahn“ mit Fahrverbot für Autos mit Verbrennungsmotoren.

Verkehrsberuhigung, Fußgänger- und Begegnungszonen bzw. Fahrbeschränkungen entsprechen zwar dem Wunsch der StadtbewohnerInnen nach Ruhe und wenig Verkehr. Sie stehen aber einem anderen Bedürfnis gegenüber: der Versorgung mit Gütern. Gleichzeitig sorgt E-Commerce dank Amazon & Co für eine enorme Zunahme beim Pakettransport. Über Lösungsansätze für nachhaltige Versorgung referiert Uwe Veres-Homm von Fraunhofer SCS.

Elektroauto im Fokus

Im Zeichen der E-Mobilität berichtet Christian Chima-

ni vom Austrian Institute of Technology (AIT) über aktuelle Forschungs- und Innovationstrends. Eine hochkarätige Podiumsdiskussion geht der Frage nach, weshalb das Elektroauto in Österreich kein Erfolg ist. Mit einem Förderworkshop von klimaaktiv mobil geht das Symposium zu Ende.

Zero Emission Cities ist eine Veranstaltung der Sparte Industrie und der Fachgruppe der Ingenieurbüros der Wirtschaftskammer Wien – mit Unterstützung der Stadt Wien. Premiumpartner 2015: Wien Energie, Netlivery und klimaaktiv mobil.

