

Podiumsdiskussion

MOBILITÄT MIT ZUKUNFT – NACHHALTIG UNTERWEGS



Prof. Dr. Kristina Sinemus
Präsidentin IHK Darmstadt
Rhein Main Neckar

Mobilität ist ein Schlüsselfaktor für die Entwicklung unserer Region Rhein-Main-Neckar und Basis für unternehmerischen Erfolg in der modernen Industriegesellschaft. Zugleich belastet immer mehr Verkehr die Umwelt und gefährdet die Gesundheit der Menschen. Wirtschaft, Politik und Gesellschaft stehen vor der Aufgabe, Mobilität möglichst umweltverträglich zu gestalten und den Anforderungen an eine verlässliche Infrastruktur mit optimal kombinierten Verkehrsangeboten gerecht zu werden.

Die IHK Darmstadt Rhein Main Neckar fordert einen „Masterplan Mobilität“ – mit deutlich verbesserter regionaler Infrastruktur und dem Ausbau zeitgemäßer Angebote wie Carsharing oder Fahrradverleihsysteme, nur so kann intelligentes Mobilitätsmanagement funktionieren.

Wie nachhaltige Mobilität im Sinne unternehmerischer Verantwortung – Corporate Social Responsibility – gelingen kann, diskutieren unter dem Titel „Mobilität mit Zukunft – Nachhaltig unterwegs“ regionale Unternehmer mit Experten aus Wissenschaft, Verkehrsentwicklung und Geschäftsreisemanagement. Dabei stellen sie ihre Ideen vor für eine vorausschauende Verkehrspolitik und alternative Antriebskonzepte, Ridesharing, betriebliches Mobilitätsmanagement und „Grüne Geschäftsreise-Richtlinien“.

Mit dieser Veranstaltung macht die IHK ihren Beitrag zur Weiterentwicklung der Region einmal mehr deutlich, die alle Unternehmen einbindet – ganz im Sinne der IHK-Strategie, die betonten Wert auf die Interessen und Netzwerkbildung von KMU legt.

Prof. Dr. Kristina Sinemus

Montag, 16. November 2015

15.30 Uhr Einlass und Probefahrt mit Elektrofahrzeugen des Fraunhofer LBF – nach Anmeldung

16.00 Uhr Veranstaltungsbeginn



Eröffnung

Rüdiger Heim
Stellv. Institutsleiter
Fraunhofer LBF



Begrüßung

Cornelia Zuschke
Bau- und
Verkehrsdezernentin,
Darmstadt

16.30 Uhr Podiumsdiskussion



Heike Mühlhans

Geschäftsführerin Integriertes Verkehrs- und Mobilitätsmanagement
Region Frankfurt Rhein Main (ivm GmbH)

„Immer mehr Unternehmen entdecken die Vorteile eines betrieblichen Mobilitätsmanagements für sich und ihre Beschäftigten.“



Prof. Dr.-Ing Manfred Boltze

Leiter Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrstechnik,
TU Darmstadt

„Die Gesundheitsauswirkungen des Verkehrs müssen bei der Gestaltung unserer Mobilität noch deutlich mehr als bisher berücksichtigt werden.“



Christoph Carnier

Leiter Globales Travelmanagement, Merck KGaA, und Präsidiumsmitglied
Verband Deutsches Reisemanagement (VDR)

„Nachhaltiges Mobilitätsmanagement spart viel Geld.“



Dr. Rittmar von Helmolt

Manager Urban Active Solutions Europe, Adam Opel AG

„Die Märkte nehmen das Elektrofahrzeug nur zögerlich an. Besonders in der städtischen Mobilität stehen uns aber noch andere, bedeutendere Umbrüche bevor.“



Bernhard Fenn

Projektverantwortlicher „Well2Wheel“,
Entega AG

„In Zukunft gibt's Strom zum Flatrate-Tarif.“



Dipl.-Ing. Rüdiger Heim

Stellv. Institutsleiter Fraunhofer LBF

„Die Elektromobilität ist ein komplexes Ökosystem und Teil der Energiewende.“



Andreas Hieke

hr-fernsehen, Moderator der Hessenschau

Moderation

18.00 Uhr Rundgang

15 Min. Führung durch das ZSZ-e – nach Anmeldung

18.00 Uhr Get together und Fingerfood

Veranstaltungsort

Zentrum für Systemzuverlässigkeit/
Elektro-mobilität ZSZ-e
am Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit
und Systemzuverlässigkeit LBF

Bartningstraße 51, 64289 Darmstadt-Kranichstein



Anfahrt

http://www.lbf.fraunhofer.de/de/kontakt/standort_lbf-kranichstein.html

Anmeldung Rundgang / Probefahrt

info@lbf.fraunhofer.de