

Die Veranstaltung wendet sich an Fachleute und Interessierte aus den Bereichen Logistik, ÖPNV, Taxi, Individualverkehr, Forschung, Fahrzeugbau, Verkehrsplanung, Straßenbau, Infrastruktur, Verwaltung, Bildung und auch an politische Verantwortungsträger.

Hiermit melde ich mich zu der Veranstaltung
„Mobilität + Klimaschutz: Wege in die Zukunft“
 am 16. Dezember 2009 an.

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

rechtsverbindliche Unterschrift

Bitte bis zum 10. Dezember 2009 an uns zurücksenden.

Fax: 0331-27 86 191
 E-Mail: raether@potsdam.ihk.de

Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

Partner:

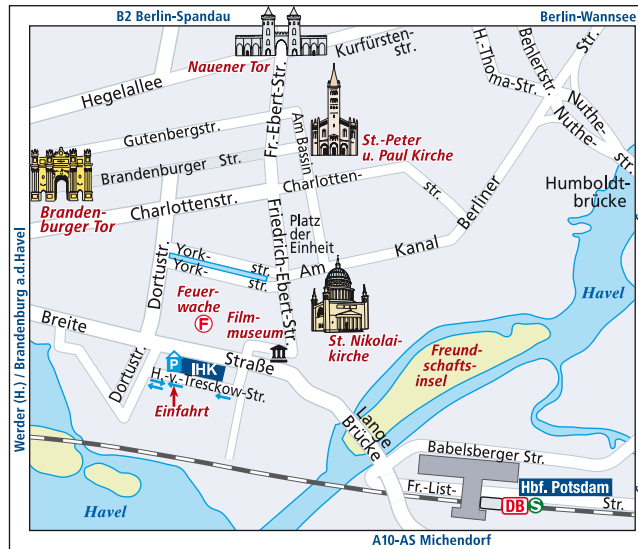


Kompetenznetzwerk
 Mineralölwirtschaft/Biokraftstoffe
 Brandenburg-Berlin



Industrie- und Handelskammer Potsdam
 Service- und BeratungsCenter (SBC)

Dieter Sasse
 Breite Straße 2 a-c, 14467 Potsdam
 Tel.: 0331-27 86 282
 Fax: 0331-27 86 191
 E-Mail: raether@potsdam.ihk.de
 www.potsdam.ihk24.de



Veranstalter:



Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert.



Forum zur Zukunft des Straßenverkehrs

„Mobilität + Klimaschutz: Wege in die Zukunft“

Eine Veranstaltung im Rahmen
 des IHK-Jahresthemas Mobilität



16. Dezember 2009, 14:00 – 18:00 Uhr
 IHK Potsdam, Saal



„Mobilität ist Zukunft“ – das IHK-Jahresthema 2009 steht auch als Motto für das Verkehrsforum der IHK Potsdam zur Zukunft des Verkehrs auf der Straße.

Der Nationale Entwicklungsplan Elektromobilität der Bundesregierung stellt sich das ehrgeizige Ziel, eine konzertierte Strategie von Wissenschaft, Industrie und Politik für eine technologische Zeitenwende im Verkehrsbereich zu entwickeln und zu implementieren. Deutschland soll zu einem Leitmarkt für Elektromobilität entwickelt werden, um damit auch die Wettbewerbsfähigkeit der Automobilindustrie als eine der wesentlichen Säulen der deutschen Wirtschaft auszubauen. Dieses Vorhaben ist ein wesentlicher Baustein des Integrierten Energie- und Klimaprogramms und soll in Verbindung mit der Energieversorgung aus erneuerbaren Ressourcen und der Steigerung der Energieeffizienz einen signifikanten Beitrag zur Umsetzung der Klimaschutzziele der Bundesregierung leisten.

Auf dem Weg von der Alleinherrschaft des auf fossilen Energieträgern basierenden Verbrennungsmotors auf den Straßen hin zu einer qualitativ neuen Mobilitätskultur mit alternativen Antriebskonzepten und innovativen Verkehrstechnologien sind gewaltige wirtschaftliche und technologische Herausforderungen zu meistern. Es müssen viele politische, administrative, technische und infrastrukturelle Voraussetzungen geschaffen werden, um den angestrebten Paradigmenwechsel für eine Mobilität der Zukunft zu realisieren.

Das Verkehrsforum der IHK Potsdam bietet mit den Vortragskomplexen Antriebe/Fahrzeuge, Treibstoffe und Verkehrskonzepte einen aktuellen Überblick zum Thema klimafreundliche Mobilität der Zukunft auf der Straße. Dabei wird die Breite und Vielschichtigkeit des Themas ebenso deutlich wie der hohe Anspruch an die Kreativität der beteiligten Akteure bei der Entwicklung innovativer Lösungen.



14:00 Uhr Begrüßung

René Kohl,
Hauptgeschäftsführer der Industrie- und
Handelskammer Potsdam

14:15 Uhr Themenkomplex 1: Fahrzeuge/Antriebe

Der Programmbereich Verkehr im Nationalen
Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP)
Thorsten Herbert,
NOW Nationale Organisation Wasserstoff- und
Brennstoffzellentechnologie

Modellregion Elektromobilität Berlin/Potsdam
Frank Behrendt,
TSB Innovationsagentur Berlin GmbH - TSB FAV

Hybridantrieb und Leichtbauweise
Lars Krüger,
Jetcar Zukunftsfahrzeug GmbH Neuruppin

Diskussion

15:15 Uhr Themenkomplex 2: Treibstoffe

Alternative Kraftstoffe im Vergleich
Franziska Müller-Langer, Mattes Scheftelowitz,
Deutsches BiomasseForschungsZentrum gGmbH

Biogene und regenerative Kraftstoffe in der
zukünftigen Verwendung
Martin Tauschke,
Bundesverband Biogene und Regenerative Kraft-
und Treibstoffe e.V.
BBpro-Biokraftstoffe Brandenburg



Biotreibstoffe als soziale Treibstoffe
Kirsten Selbmann, Sandra Venghaus,
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)

Diskussion

16:15 Uhr Themenkomplex 3: Verkehrskonzepte

Konzepte zum verantwortlichen Fahren
Philipp Dressel,
ADAC Fahrsicherheitszentrum
Berlin-Brandenburg GmbH

BürgerBus Hoher Fläming
Bernd Hölder
BürgerBus Hoher Fläming e.V.

Car-Sharing: „Car2go“ Ulm
Christian David Geiss,
Daimler AG

Gemeinsam für Innovationen
Prof. Dr. Ludger W. Wilken,
LogistikNetz Berlin-Brandenburg

Diskussion

17:15 Uhr Get-together

Moderation
Wolfgang Albus,
RBB

