



WASSERSTOFF-LKW

MIT ANTRIEB GESTALTEN - STRAßENGÜTERVERKEHR VON MORGEN

Informationen und Workshop zu den Anforderungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserer Veranstaltung „Mit Antrieb gestalten“ ein. Unsere Veranstaltung ist eine Kooperation des Bundesverband Güterkraftverkehr Logistik und Entsorgung (BGL) mit dem Transferprojekt IMPACT RheinMain.

Wir starten mit einer Reihe von Impulsvorträgen, zu denen Sie im Anschluss die Gelegenheit haben, Fragen zu stellen. In den anschließenden Workshops mit den Schwerpunkten Technik, Infrastruktur sowie Rahmenbedingungen möchten wir mit Ihnen die wichtigsten Anforderungen an einen wasserstoffbetriebenen Straßengüterverkehr erarbeiten.

Für das leibliche Wohl ist, unter Einhaltung der gesetzlichen Hygienebestimmungen, selbstverständlich gesorgt. Die Teilnehmendenzahl ist auf 25 begrenzt.

Die Anmeldung zur Veranstaltung ist hier bis zum 16. Oktober 2020 möglich: eveno.com/mit-antrieb-gestalten

Neben einer Teilnahme vor Ort, bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit einer virtuellen Teilnahme an den Impulsvorträgen und den Abschlusspräsentationen über die Online-Plattform Webex.

Die Teilnahme vor Ort (**Link zur Karte**) und in der Webkonferenz sind kostenfrei. Ein Hygienekonzept existiert und ist vor Ort einzuhalten.

23
10
20
10:00 – 15:00 Uhr

Raum A038
Hochschule RheinMain
Campus Rüsselsheim
Am Brückweg 26,
65428 Rüsselsheim

Inhaltliche Rückfragen:

Dr. Werner Andres:
E-Mail: andres@bgl-ev.de

Prof. Dr. Manfred Loidold:
E-Mail: manfred.loidold@hs-rm.de

Organisatorische Rückfragen:

Bruno Nemec:
E-Mail: bruno.nemec@hs-rm.de



WASSERSTOFF-LKW

MIT ANTRIEB GESTALTEN - STRAßENGÜTERVERKEHR VON MORGEN

Programm

- 10:00 Begrüßung (Einlass 9:30 Uhr)**
Prof. Dr.-Ing. Christian Glockner (Hochschule RheinMain)
- 10:10 Einführungsvortrag „H2 im Rahmen der Energie- und Verkehrswende“**
Prof. Dr. Birgit Scheppat (Hochschule RheinMain)
Prof. Dr. Thomas Heimer (Hochschule RheinMain)
Prof. Dr. Manfred Loidold (Hochschule RheinMain)
- 10:30 Erfahrungen mit alternativen Antrieben**
Alexander Kay Steinberg (Edgar Grass Spedition)
Andre Kranke (Spedition Dachser)
- 11:00 Umbau von Standard-Sattelzugmaschinen zu Brennstoffzellen-
Wasserstoffantrieb:** Markus Körner (Clean Logistics)
- 11:30 Workshop Teil 1:**
Bedenken, Fragen und Anforderungen des Straßengüterverkehrs
Mittagspause (Einladung der Veranstalter)
- 13:30 Workshop Teil 2:**
Bedenken, Fragen und Anforderungen des Straßengüterverkehrs
- 14:35 Ergebnispräsentation der Workshops und Abschluss**