

Einladung zu NiMo-Innovativ 6

Melden Sie sich baldmöglichst an, um an NiMo Innovativ teilzunehmen. Im Fokus steht die Präsentation und Diskussion aktueller Innovationen und Entwicklungen aus dem Bereich der Mobilität.



ZEIT

Dienstag
22. Oktober 2019
13:00 Uhr bis 17:45 Uhr

ORT

Gutenberg Digital Hub e.V.
Altes Weinlager
Taunusstraße 59 – 61
55118 Mainz

GASTGEBER

NiMo e.V.
Netzwerk intelligente Mobilität e.V.

www.nimo.eu
info@nimo.eu
+49 2241 5455478

Wir danken
MVGmeinRad und dem
Gutenberg Digital Hub e.V.

MVGmeinRad



Folgende Vorträge erwarten Sie bei NiMo Innovativ 6:

- **Daniel Dietze**
(movever GmbH):
„Das digitale Mobilitätsbudget als modernes und nachhaltiges Anreizsystem für Arbeitnehmer“
- **Mauricio Chaves-Vargas**
(Institut für Strukturmechanik und Leichtbau, RWTH Aachen):
„upBUS: Transmodularer Bus im Nahverkehr“
- **Michael Meier**
(Mainzer Mobilität):
„Das Kompetenzzentrum intelligente Mobilität“
- **Dr. Dominic Hofmann**
(Research Lab for Urban Transport, Frankfurt University of Applied Sciences):
„Einfluss des Designs auf die Verkehrsmittelwahl“
- **Michael Schramek**
(EcoLibro GmbH):
„Sharing-Angebote als Mittel zur Senkung der Kosten im Wohnungsbau?“

TEILNAHME

NiMo-Mitglieder: 49,00 €
externe Gäste: 98,00 €

Gästen, die im Zuge der Veranstaltung dem Netzwerk beitreten, wird der Differenzbetrag zwischen Gast- und Mitgliedsteilnahmekosten erstattet, in dem er auf die Aufnahmegebühr und den Mitgliedsbeitrag angerechnet wird.

ANMELDUNG

Wir bitten um frühzeitige Anmeldung unter geschaeftsstelle@nimo.eu, spätestens jedoch bis zum 15.10.2019. Bei einer Stornierung der Anmeldung nach diesem Termin ist keine Rückzahlung der Teilnahmegebühr mehr möglich.

Unser Mitglied Deutsche Bahn AG bietet für Veranstaltungen des NiMo e.V. ein Veranstaltungsticket an. Nutzen Sie für die Buchung bitte den entsprechenden Link auf unserer Homepage.

Für Rückfragen steht Ihnen die Geschäftsstelle jederzeit gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre zahlreichen Anmeldungen und eine erfolgreiche Veranstaltung!