

# Kooperationspartner



# Förderer



## Die Veranstaltung im Einzelnen

**Veranstaltungsort:**  
John Deere Forum  
John-Deere-Straße 70  
68163 Mannheim

**Anmeldeschluss:**  
Dienstag, 04. März 2014

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze sowie weitere Informationen zur Veranstaltung.

**Die Veranstaltung ist kostenfrei.**

## Veranstalter

Wirtschaft in Bewegung  
69168 Wiesloch  
[www.wirtschaftinbewegung.com](http://www.wirtschaftinbewegung.com)  
[mgrix@wirtschaftinbewegung.com](mailto:mgrix@wirtschaftinbewegung.com)

Verkehrsverbund Rhein-Neckar GmbH  
B1,3-5, 68159 Mannheim  
Telefon 0621.10770-121, Fax 0621.10770-170  
[veranstaltung@vrn.de](mailto:veranstaltung@vrn.de)  
[www.vrn.de](http://www.vrn.de)



# Neue Wege für innovative Mobilitätslösungen

Betriebliches Mobilitätsmanagement



WIRTSCHAFT  
in Bewegung



# Neue Wege für innovative Mobilitätslösungen

Betriebliches Mobilitätsmanagement  
Dienstag, 11. März 2014, John Deere Forum, Mannheim

In Städten und ländlichen Regionen wird die Gewährleistung der Grundmobilität in Zukunft eine immer wichtigere Rolle spielen. Ziel ist es, die erreichte Lebensqualität zu erhalten.

Aufgrund der wachsenden Platzprobleme bei PKW-Parkplätzen von Firmen, steigender Benzinkosten und einem gestiegenen Gesundheitsbewusstsein denken immer mehr Menschen über Alternativen zur Gestaltung des Weges zum Arbeitsplatz nach. Zugleich wächst das Bedürfnis nach umweltbewussterer Mobilität in Unternehmen und bei deren Belegschaft. Diese Entwicklung verlangt innovative Mobilitätslösungen.

Die Veranstaltung aus einer Mischung von Input, Foren und Ausstellung beleuchtet die verschiedenen Möglichkeiten, Mobilität und den daraus resultierenden Verkehr von Betrieben in Wirtschaft und Verwaltung besser zu organisieren. So werden mit den Bausteinen ÖPNV, Autoteilen, Rad, Gesundheitsmanagement und Beratung weitere Dienstleistungen für innovative Mobilitätslösungen und betriebliches Mobilitätsmanagement vorgestellt.

## Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Manfred Grix  
Wirtschaft in Bewegung

Volkhard Malik  
Verkehrsverbund  
Rhein-Neckar GmbH

# Programm

13:00 Uhr **Begrüßung**

13:15 Uhr **Betriebliches Mobilitätsmanagement, Theorie & Praxis**  
Daniel Theobald, IHK Darmstadt und  
Dr. Manfred Efinger, TU Darmstadt

14:00 Uhr Stündlich kurze **Impulsvorträge** in den Foren ÖPNV, Rad, Gesundheit und Beratung, Zeit für Gespräche und Austausch in den Foren.

17:00 Uhr **Impulsegeber sind:** VRN, stadtmobil, flinc, SAP twoGo, MatchRider, ADFC, MRN, ecolibro, team red, Verkehrslösungen, LBH Consulting Europe, Stöhr Fahrradgaragen, Ziegler Metall

17:45 Uhr **Konkrete Schritte – Wie geht es weiter?**

**Ausklang** bei Wein & Brezeln mit freundlicher Unterstützung der Winzerkeller Wiesloch eG

# Aussteller

**Forum Bus & Bahn:** VRN GmbH, rnv GmbH, DB Regio AG

**Forum Auto:** SAP, flinc AG, Match Rider UG, Stadtmobil Rhein-Neckar AG, DB Rent GmbH, VISPIRON CARSYNC GmbH

**Forum Rad:** Stöhr Fahrradgaragen, OrangeBike Concept GmbH, DB Rent GmbH, E-Power Mobility GmbH, Ziegler Metall GmbH

**Forum Gesundheit:** Gesundheitsregion Rhein-Neckar, ADFC/AOK (Rad zur Arbeit), Praxis Christiane Lünser, VELOfactor GmbH, SYCUBE Informationstechnologie GmbH

**Forum Beratung:** EcoLibro GmbH, team red, Verkehrslösungen, LBH Consulting Europe

**Weitere Aussteller:** MRN GmbH, Verband Region Rhein-Neckar

# Anmeldung

„Neue Wege für innovative Mobilitätslösungen“  
Dienstag, 11. März 2014, John Deere Forum, Mannheim

Online-Anmeldeformular: [www.vrn.de](http://www.vrn.de)  
Die Anmeldung kann ebenfalls mit den nachstehenden Informationen gesendet werden an: [veranstaltung@vrn.de](mailto:veranstaltung@vrn.de) oder Fax: 0621.10770-170

Anrede

Titel

Name, Vorname

Institution

Position/Abteilung

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Mit den für die Tagungsorganisation personenbezogenen Daten werden Tagungsmappen erstellt. Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich hiermit einverstanden. Ihre Daten werden nicht an Dritte weiter gegeben und nach der Veranstaltung gelöscht.

Unterschrift