

Informationen

Mobilität auf dem Land optimieren

Mobilität im ländlichen Raum sicherzustellen, ist angesichts des demografischen Wandels eine wachsende Herausforderung.

Die Frankfurt UAS und die Hochschule RheinMain haben sich gemeinsam mit ihrer Praxispartnerin, der Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH (RMV), mit dem Thema auseinandergesetzt.

Im Rahmen des Projekts „MoLa.opt – Mobilität auf dem Land optimieren“ haben sie Möglichkeiten zur Optimierung der Verkehrsangebote im ländlichen Raum, mit Schwerpunkt auf dem ÖPNV-Angebot, untersucht.

Auf der Konferenz werden die interessantesten Ergebnisse des Projektes vorgestellt. Außerdem erwarten Sie vielfältige Impulse von Expert/-innen zu den Herausforderungen und Lösungsansätzen der Mobilität im ländlichen Raum.

Gefördert wurde das Projekt von Mai 2016 bis April 2017 im Rahmen des Programms „Forschung für die Praxis“ des Landes Hessen.

Anerkennung als Fortbildung

Für die Teilnahme am Kongress werden von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen und der Ingenieurkammer Hessen sechs Fortbildungspunkte/Unterrichtseinheiten anerkannt. Bitte fordern Sie mit Ihrer Anmeldung bei Bedarf eine Teilnahmebestätigung an; sie wird Ihnen am Ende der Veranstaltung ausgehändigt.

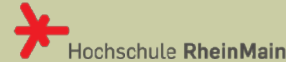
Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 17. April 2017 unter www.frankfurt-university.de/molaopt an. Die Teilnahme an der Konferenz ist kostenfrei.

Mit Ihrem Kommen ist das Einverständnis für die Aufnahme, Speicherung und Veröffentlichung von Bild- und Tonmaterial verbunden.



Projektpartnerin:



Praxispartnerin:



Das Projekt wird finanziert aus dem Förderprogramm „Forschung für die Praxis“ des Hessischen Ministeriums für Wissenschaft und Kunst.



Bildnachweis

Titelfoto: © rdnzl | Fotolia.com
Foto/Seite 2: Annegret Schwaner, Ulrike Reichardt



Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1

60318 Frankfurt am Main

Tel. +49 (0)69 15 33-0, Fax +49 (0)69 15 33-24 00

www.frankfurt-university.de



Abschlusskonferenz

Forschungsprojekt „MoLa.opt – Mobilität auf dem Land optimieren“

Dienstag, 25. April 2017, 09:30 Uhr



Wissen durch Praxis stärkt

Programm

9.30 – 10.00 Uhr | Anmeldung und Begrüßungskaffee

10:00 – 10:15 Uhr | Begrüßung

Dr. Bert Albers,
Kanzler Frankfurt UAS

10:15 – 10:30 Uhr | Wo liegen die praktischen Probleme und Herausforderungen im ländlichen Raum?

Dipl.-Ing. Thomas Busch,
Leiter des Geschäftsbereich Verkehr- und Mobilitätsplanung
Rhein-Main Verkehrsverbund GmbH,
Hofheim am Main

TEIL 1: Ergebnisse des Projektes „MoLa.opt“

10:30 – 11:00 Uhr | Welche Erkenntnisse wurden bei der Analyse gewonnen?

Prof. Dr.-Ing. Josef Becker / Dominic Hofmann, M. Sc.,
Frankfurt UAS

11:00-11:30 Uhr | Kaffeepause

11:30 – 12:00 Uhr | Welche Lösungsansätze liefert MoLa.opt?

Prof. Dr.-Ing. Volker Brees / Sabrina Walther, B. A.,
Hochschule RheinMain,
Wiesbaden

TEIL 2: Vertiefende Praxisbeispiele

12:00 – 12:30 Uhr | Wo helfen uns die Bürger selbst?

Franz Heckens,
Pro Bürgerbus NRW e.V.,
Kevelaer

12:30 – 13:00 Uhr | Wie kann Mobilität insgesamt garantiert werden?

Peter Krämer,
Odenwald-Regional-Gesellschaft mbH (OREG),
Michelstadt

13:00 - 14:00 Uhr | Mittagspause

14:00 – 14:30 Uhr | Wie können Erreichbarkeit und Daseinsvorsorge gesichert werden?

Dr.-Ing. Timo Barwisch,
plan:mobil,
Kassel

14:30 – 15:00 Uhr | Wie können neue Mobilitätsangebote eingesetzt werden?

Michael Schramek,
EcoLibro GmbH,
Troisdorf

15:00 – 15:55 Uhr | Forum: Austausch und Vertiefung mit den Referenten an fünf „Marktständen“

15:55 – 16:00 Uhr | Verabschiedung

Prof. Dr.-Ing. Josef Becker,
Frankfurt UAS

16:00 Uhr | Ende der Veranstaltung

Termin

Dienstag, 25. April 2017, 09:30 Uhr

Ort

Frankfurt University of Applied Sciences
Gebäude 4, Raum 111/112
Campus Nibelungenplatz
60318 Frankfurt am Main

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Josef Becker
Tel. +49 (0)69 1533-3629
josef.becker@fb1.fra-uas.de

Dominic Hofmann, M. Sc.
Tel. +49 (0)69 1533-2351
dominic.hofmann@fb1.fra-uas.de

Anfahrt

www.frankfurt-university.de/lageplan

