

Name, Vorname:
Behörde/Unternehmen:
Amt/Abteilung:
Anschrift:
Telefon:
E-Mail:

Institut Weiterbildung im Beruf (iwib)
Hochschule RheinMain
Bertramstraße 27
65185 Wiesbaden

Die Rechnungsstellung soll erfolgen:

an die Behörde/Unternehmen (siehe oben)
 an mich persönlich:

Konzept und Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Eger, Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen, Hochschule RheinMain

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Boesch, Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen, Hochschule RheinMain

Referentinnen und Referenten:

Dr.-Ing. Volker Blees,
Ingenieurbüro Verkehrslösungen Blees, Darmstadt

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Follmann,
Fachbereich Bauingenieurwesen, Hochschule Darmstadt

Prof. Dr.-Ing. Klaus Habermehl,
Fachbereich Bauingenieurwesen, Hochschule Darmstadt

Prof. Dr.-Ing. Frank Lademann,
Fachbereich Bauwesen, Technische Hochschule Mittelhessen

Prof. Dr.-Ing. Petra Schäfer,
Fachbereich Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik,
Fachhochschule Frankfurt am Main

Veranstaltung der Hochschule RheinMain in Kooperation mit:

HSGB Hessischer Städte- und Gemeindebund e. V.

Hessen Mobil – Straßen- und Verkehrsmanagement

IngKH Ingenieurkammer Hessen

Regionalverband FrankfurtRheinMain

SRL Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung e. V.

UVP-Gesellschaft e. V.

VSVI Hessen e. V. Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure

Anmeldeschluss:

14.09.2012

Kosten:

100 Euro

Tagungsort:

Hochschule RheinMain
Kurt-Schumacher-Ring 18
Gebäude D, Hörsaal D 104
65197 Wiesbaden

Wegbeschreibung:

www.hs-rm.de

Anerkannte Fortbildung der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen.

Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen erhalten Fortbildungspunkte, sobald sie die Teilnahmebescheinigung in Kopie der AKH zusenden.

Die Hochschule RheinMain ist Mitglied von BioFrankfurt (dem Netzwerk für Biodiversität).

Die Veranstaltung wird in enger Kooperation mit der Fachhochschule Frankfurt am Main im Rahmen des gemeinsamen Masterstudiengangs „Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen“ (UMSB) durchgeführt.

Informationen zum Studiengang UMSB unter: www.umsb.org

iwib

Institut Weiterbildung im Beruf
Hochschule RheinMain
Bertramstraße 27
65185 Wiesbaden

Dipl.-Soz. Julia Guttmann
Tel.: +49 (0) 611 94 95-3165
Fax: +49 (0) 611 94 95-3146
julia.guttmann@hs-rm.de
www.hs-rm.de/iwib



Hochschule RheinMain
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim



SYMPOSIUM
FREITAG, 28.09.2012

NACHHALTIGE MOBILITÄT
IN DER STADT

NATUR.UMWELT.TECHNIK

Nachhaltige Mobilität in der Stadt Symposium am Freitag, 28.09.2012

Der Verkehr in den Städten verdichtet sich immer mehr. Anforderungen des Lärm- und Klimaschutzes sowie Energieeinsparungen stellen die Verantwortlichen vor große Herausforderungen um die Mobilität in den Städten zu gewährleisten. Der Fokus dieses Symposiums liegt auf Konzepten und Beispielen für die nachhaltige Gewährleistung der Nahmobilität.

Wir setzen uns mit folgenden Schwerpunkten auseinander:

- Reduzierung der Umweltauswirkungen des Verkehrs durch Elektrofahrzeuge
- Anforderungen an eine integrierte nachhaltige Verkehrsentwicklungsplanung
- Lärminderungs-, Klimaschutz- und Energieeinsparungsmaßnahmen
- Verbesserte Zugänglichkeit an Haltestellen für mobilitätseingeschränkte Personen.

Die Referentinnen und Referenten sind erfahrene Hochschullehrende und Lehrbeauftragte der Hochschule Darmstadt, Fachhochschule Frankfurt am Main, Technischen Hochschule Mittelhessen und der Hochschule RheinMain, die durch Projekte und anwendungsbezogene Forschung in enger Verbindung mit der kommunalen Verkehrsplanungspraxis stehen und ihre Erfahrungen in die ständige Entwicklung der Regelwerke einbringen.

Zielgruppen:

BürgermeisterInnen, VertreterInnen von kommunalen Institutionen, Städten und Gemeinden, kommunale MandatsträgerInnen, VertreterInnen von Vereinen und Verbänden, MitarbeiterInnen in Planungs- und Ingenieurbüros, Planungsbehörden und kommunalen Planungsämter sowie Studierende.

NATUR.UMWELT.TECHNIK

PROGRAMM

9:00 – 9:30

Begrüßung

Prof. Dr. Detlev Reymann,
Präsident der Hochschule RheinMain

9:30 – 10:00

Einführung in das Thema

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Eger, Wiesbaden

10:00 – 10:45

Akzeptanz der Elektromobilität und Integration in das Mobilitätsverhalten

Prof. Dr.-Ing. Petra Schäfer, Frankfurt am Main

Diskussion

10:45 – 11:15

Kaffeepause

11:15 – 12:00

Neue Konzepte der Verkehrsplanung für die Nahmobilität

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Follmann,
Darmstadt

Diskussion

12:00 – 13:15

Mittagspause

13:15 – 14:00

Behindertengerechte Gestaltung von ÖPNV Anlagen

Prof. Dr.-Ing. Frank Lademann,
Gießen-Friedberg

Diskussion

14:00 – 14:45

Klimaschutz und Energieeinsparung im Verkehr

Dr.-Ing. Volker Bleses, Darmstadt

Diskussion

NATUR.UMWELT.TECHNIK

14:45 – 15:15

Kaffeepause

15:15 – 16:00

Lärminderungsplanung und Lärmkartierung 2012

Prof. Dr.-Ing. Klaus Habermehl,
Darmstadt

Diskussion

16:00 – 16:30

Abschlussdiskussion, Schlussfolgerungen und Ausblick

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Eger, Wiesbaden,
Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Boeschen,
Wiesbaden

Anmeldung:

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

- NATUR.UMWELT.TECHNIK** – Symposium am **28.09.2012**
Nachhaltige Mobilität in der Stadt

Bitte senden Sie mir:

- regelmäßig Informationen zur Reihe **NATUR.UMWELT.TECHNIK**
 das aktuelle iwib Weiterbildungsprogramm
 an meine E-Mail Adresse:

.....
Datum/Unterschrift

Anmeldeschluss: 14.09.2012

Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung die Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnahmegebühr beträgt 100 Euro. Bei Stornierung der Anmeldung bis 10 Tage vor Beginn des Symposiums werden 15 Euro Bearbeitungsgebühr berechnet, danach wird der Gesamtbetrag in Rechnung gestellt.

Anmeldung per Fax: +49 (0) 611 94 95-3146
per E-Mail: iwib@hs-rm.de