

Dipl.-Ing. Mario Krmek

ASFINAG, Technische Koordination, mario.krmek@asfinag.at

Der aus Braunschweig stammende Bauingenieur ist seit 2009 in der ASFINAG tätig und derzeit u. a. für die Koordination des Erhaltungs- und Investitionsprogramms der österr. Autobahn- und Schnellstraßengesellschaft ASFINAG verantwortlich.

Prof. Dr.-Ing. Andreas Großmann

Hochschule Konstanz, grossmann@lehmann-partner.de

Dr. Großmann ist seit 2010 Professor für Verkehrswesen an der Hochschule Konstanz und Wissenschaftlicher Berater bei der Lehmann+Partner GmbH. Seine Kernkompetenzen liegen im Betrieb und in der Erhaltung der Verkehrsinfrastruktur. Neben der Erstellung von Erhaltungs- und Betriebsdienstkonzepten berät und unterstützt er die öffentliche Straßenbauverwaltung bei Ausschreibungen und Zustandserfassungen.

Dipl.-Ing. Dr.techn. Alfred Weninger-Vycudil

PMS-Consult GmbH, Wien, office@pms-consult.at

Seit 2005 ist der promovierte Bauingenieur der TU Wien Geschäftsführer von PMS Consult - Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Infrastrukturplanung. Er unterstützt öffentliche Straßenverwaltungen und private Konzessionsnehmer bei der Erstellung von Erhaltungsmanagementsystemen und -konzepten. Er ist Technischer Direktor der Fa. Viagroup, die Softwarelösungen im Bereich Asset Management entwickelt.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael P. Wistuba

ISBS, m.wistuba@tu-braunschweig.de

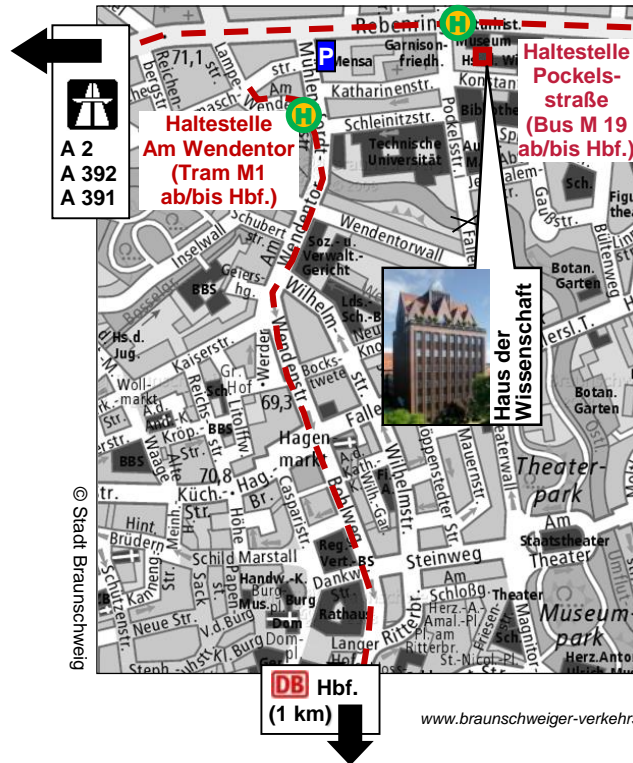
Der Bauingenieur der TU Wien ist seit 2008 Professor für Verkehrswegebau an der TU Braunschweig und Vorstand des ISBS. In Forschung und Entwicklung widmet er sich der Konzeption neuer Baustoffe und Bauweisen. Seit einigen Jahren ist die Berücksichtigung von Strukturkenngößen in Pavement Management Systemen ein zentrales Thema am ISBS.

Veranstalter

Institut für Straßenwesen (ISBS)
Technische Universität Braunschweig
Beethovenstraße 51 b, 38106 Braunschweig
Tel. +49 531 391-62062
isbs@tu-bs.de, www.tu-braunschweig.de/isbs



Lageplan



www.braunschweiger-verkehrs-ag.de



**Straßenbau-Aktuell:
Straßen-Management**

Tagungsort und Anmeldung

Die Veranstaltung findet statt am
19 Januar 2015, 14-19 Uhr
im **Haus der Wissenschaft**, Aula (3. OG),
Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig

Die Teilnahme ist kostenlos, wir bitten
um Anmeldung bis 12. Januar 2015
unter isbs@tu-bs.de.



**Vortragsveranstaltung und
Straßenbaupreis-Verleihung**

19. Januar 2015, 14-19 Uhr
Haus der Wissenschaft, Braunschweig

Straßenbau Aktuell 2015

Im Namen des ISBS darf ich herzlich zur Vortragsveranstaltung **Straßenbau Aktuell** am Montag, den **19. Januar** ab 14 Uhr einladen. Unser Thema ist dieses Mal „**Straßen-Management**“ und wir dürfen uns auf interessante Vortragende mit hochaktuellen Vortragstiteln freuen!



Etwa seit den 1990er Jahren werden in Deutschland Management-Systeme zur systematischen Erhaltung der Straßeninfrastruktur auf Bundes-, Länder- und kommunaler Ebene in unterschiedlichen Versionen und Qualitäten eingesetzt. Welche Vor- und Nachteile bieten solche Systeme? Helfen diese dabei, die Finanzierung der gut ausgebauten Verkehrsinfrastruktur langfristig zu sichern? Ergäben sich Vorteile für die Bauindustrie, etwa durch eine bessere Planbarkeit von Baumaßnahmen? Kann die Entwicklung des Straßenzustandes innerhalb des Systems ausreichend genau abgebildet werden? Gibt es Alternativen, um die Straßenerhaltung unter volks-, betriebswirtschaftlichen und technischen Aspekten zu optimieren?

Die Vortragenden werden uns Antworten auf viele Fragen geben und neue Denkanstöße liefern. Auch die Moderation der Veranstaltung liegt in professionellen Händen, sodass wir einen überaus spannenden Nachmittag erwarten dürfen!

Ich freue mich auf Ihr Kommen!

Ihr **Michael P. Wistuba**
(Vorstand des ISBS)



Programm

14:00 Uhr Begrüßung und einführende Worte
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Michael P. Wistuba

Moderation: *Dr.-Ing. Christoph Dröge*

14:10 Uhr Entwicklungen in der Erhaltungsplanung für den Bundesverkehrswegeplan
TRDir. Dipl.-Ing. Gregor Schröder

14:35 Uhr Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung
Ltd. RDir. Dr.-Ing. Lutz Pinkofsky

15:10 Uhr Chancen einer vollständigen Nutzerfinanzierung
Prof. Dipl.-Vw. Torsten R. Böger

15:35 Uhr ZEB an Radwegen an Landesstraßen in der niedersächsischen Straßenbauverwaltung
Dipl.-Ing. Daniela Schlotzhauer

16:10 Uhr Verleihung des EUROVIA Straßenbaupreises an Johannes Schrader, B. Sc.
Dr.-Ing. Knut Johannsen

Pause Kaffee und Kuchen

16:40 Uhr Planung der Infrastruktur-Investitionen im österr. Autobahn- und Schnellstraßennetz
Dipl.-Ing. Mario Krmek

17:15 Uhr Praxisbeispiele zur Anwendung von PMS auf kommunaler Ebene
Prof. Dr.-Ing. Andreas Großmann und Dipl.-Ing. Dr.techn. Alfred Weninger-Vycudil

17:40 Uhr Die Lebensdauerprognose als zentrales Element der Erhaltungsplanung
Univ.-Prof. DI Dr.techn. Michael P. Wistuba

18:15 Uhr Verleihung des KEMNA Preises an Sven Hahn, M. Sc.
Dipl.-Ing. Marco Schünemann

anschl. Ausklang bei Getränken und Snacks

Die ReferentInnen im Überblick

Dr.-Ing. Christoph Dröge

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen, Straßenbau/Landschaftsbautechnik, christoph.droege@strassen.nrw.de

Der promovierte Bauingenieur der TU Braunschweig ist seit 2007 Abteilungsleiter für Straßenbau und Landschaftsbautechnik bei Straßen.NRW. In seinem beruflichen Fokus liegen die Straßenzustandsbeschreibung, Innovationen, Straßenerhaltung, die Weiterentwicklung der Techn. Regelwerke und die Bauberatung. Seit 2012 ist er Leiter der FGSV AG Infrastrukturmanagement.

Techn. Regierungsdirektor Dipl.-Ing. Gregor Schröder

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI), gregor.schroeder@bmvi.bund.de

Dipl.-Ing. Schröder ist seit 1998 der zuständige Referent für den Aufgabenbereich „Erhaltung der Straßeninfrastruktur“ im BMVI. Schwerpunkte seiner bisherigen Arbeiten waren u. a. die Einführung der RPE-Stra 01, des PMS, der koordinierten Erhaltungsprogramme, Begleitung der ZEB und die Erhaltungsbedarfsprognose als Grundlage der Bundesverkehrswegeplanung.

Ltd. RDir. Dr.-Ing. Lutz Pinkofsky

Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt), pinkofsky@bast.de

Dr. Pinkofsky studierte Mathematik und Geografie in Regensburg und promovierte zum Dr.-Ing. an der TU Braunschweig. Seit 1998 ist er in der BASt tätig, wo er seit 2012 die Gruppe „Innovationen im Straßenbau“ leitet, u. a. mit den Referaten „Betonbauweisen“, „Dimensionierung und Straßenaufbau“ sowie „Oberflächeneigenschaften, Bewertung und Erhaltung von Straßen“.

Prof. Diplom-Volkswirt Torsten R. Böger

Verkehrsinfrastrukturfinanzierungsgesellschaft (VIFG), torsten.boeger@vifg.de

Prof. Böger ist seit 2003 Geschäftsführer der VIFG. Er studierte Volkswirtschaftslehre an den Universitäten Münster, Köln und Budapest und verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Projektentwicklung und -finanzierung im Infrastrukturbereich. Er ist seit dem Jahr 2001 Lehrbeauftragter und seit Januar 2011 Honorarprofessor für Projektfinanzierung und Public Private Partnership an der TU Braunschweig.

Dipl.-Ing. Daniela Schlotzhauer

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, daniela.schlotzhauer@nltstv.niedersachsen.de

DI Schlotzhauer ist in der Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr tätig, die als nachgeordneter Bereich des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr für die Straßenverwaltung zuständig ist. Als Sachbearbeiterin des Dezernat 21 ist sie verantwortlich für die ZEB und das PMS für die Bundesfern- und Landesstraßen.