

Einladung zur Jahrestagung vom 5. bis 7. Dezember 2024 in Karlsruhe



Schloß Karlsruhe (KTG Karlsruhe Tourismus GmbH Lichtbild: Mende)

SPNV - Ist diese Komplexität noch beherrschbar?

Grußwort von Oberbürgermeister Dr. Frank Mentrup für die Jahrestagung 2024 der Deutschen Maschinentechnischen Gesellschaft

Ich heiße Sie im Namen der Stadt Karlsruhe, des Gemeinderates sowie persönlich ganz herzlich in unserer Stadt zur

Jahrestagung der Deutschen Maschinentechnischen Gesellschaft am 8. März 2024 willkommen. Ich begrüße Sie in Karlsruhe - und damit in einer Stadt, die schon seit langem eine umweltschonende Mobilität in der Stadt lebt und sich mit der Region für den weiteren Ausbau einsetzt. Aktuelle und zukünftige Mobilitätsanforderungen müssen in einer nachhaltigen und umweltverträglichen Weise umgesetzt werden. Im



Zentrum steht dabei die Förderung des Umweltverbundes. Es gilt, die stadtverträglichen Verkehrsmittel wie Bus und Bahn, die nicht motorisierten Verkehrsträger – Fuß- und Radverkehr – sowie motorisierte und nichtmotorisierte Sharing-Angebote zu einem starken, vielfältig vernetzten Umweltverbund zu verbinden. Ein Rückgrat ist dabei der Schienenpersonennahverkehrs (SPNV).

Möge diese Tagung nicht nur dazu dienen, Herausforderungen zu identifizieren, sondern auch innovative Wege aufzeigen, wie wir die Komplexität des SPNV beherrschen können. Ich bin überzeugt, dass die gemeinsame Expertise und das Engagement aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu wegweisenden Ergebnissen führen werden. Diese Jahrestagung bietet eine einzigartige Gelegenheit, Ihr Fachwissen zu vertiefen, neue Perspektiven zu gewinnen und mit Experten aus verschiedenen Bereichen zusammenzuarbeiten.

Ich wünsche Ihnen eine erfolgreiche und inspirierende Jahrestagung. Möge diese Veranstaltung wegweisende Impulse für die Zukunft unserer Branche setzen. Ich wünsche Ihnen genug Zeit, abseits des fachlichen Austauschs unsere schöne Stadt kennenzulernen.

Dr. Frank Mentrup

Truck Pets

Oberbürgermeister

Tagungsprogramm

Donnerstag, 5. Dezember 2024

14.00 Uhr Sitzung des DMG-Gesamtvorstandes mit Beirat – Teilnahme auf besondere Einladung –

19.00 Uhr Offizieller Empfang der DMG

Begrüßung durch den 1. Vorsitzenden Verleihung der Beuth Ehrenmedaille

Eröffnung des Buffets

23.00 Uhr Ende

Freitag, 6. Dezember 2024

09.00 Uhr Vortragsveranstaltung zum Tagungsthema **SPNV – Ist diese Komplexität noch beherrschbar?**

Begrüßung und Einführung

Dr.-Ing. Ansgar Brockmeyer, Erster Vorsitzender der DMG

Grußworte der Stadt Karlsruhe

Vorträge zum Tagungsthema

Hans Peter Lang Deutsche Bahn AG, Digitalisierung & Technik "Die Bahnen in Deutschland zwischen Erwartungen und Realität- Herausforderungen in einem liberalisierten Sektor"

Carsten Kretzschmar Deutsche Bahn AG, Beschaffung Schienenfahrzeuge "Ist das Modell der SPNV-Vergaben noch zeitgerecht?"

Dr.-Ing. Ansgar Brockmeyer Stadler Rail AG "Die Komplexität von Fahrzeugausschreibungen im SPNV steigt in allen Dimensionen"

Podiumsdiskussion mit den Vortragenden

Moderation: Prof. Dr.-Ing Martin Cichon

Karlsruher Institut für Technologie

Karlsruhe

Verleihung der Beuth-Innovationspreise

Schlußwort

Begleitprogramm vor dem Veranstaltungssaal

Vorstellung aktueller Forschung am KIT durch Lucas Greiner-Fuchs

13.45 Uhr Gemeinsames Mittagessen

der Tagungsteilnehmer/innen im Tagungshotel (angemeldete Begleitpersonen sind willkommen)

14.45 Uhr Mitgliederversammlung

- siehe gesonderte Einladung -

18.00 Uhr Geselliger Abend

in der Bar des Achat-Hotels Karlsruhe

Selbstzahler

Programm für Begleitpersonen am 6. Dezember 2024

10.00 Uhr Führung durch die Stadt Karlsruhe

Beginn am Marktplatz

13.45 Uhr Gemeinsames Mittagessen im Tagungshotel

(angemeldete Begleitpersonen sind willkommen)

18.00 Uhr Geselliger Abend

in der Bar des Achat-Hotel Karlsruhe

Selbstzahler

Samstag, 7. Dezember 2024

Kulturprogramm

11.00 Uhr Führung durch das Zentrum für Kunst und Medien

Mittagessen in der Gaststätte "Erste Fracht" Selbstzahler

Bis 14.00 Uhr Rückkehr zum Tagungshotel

Organisatorische Hinweise

1. Anmeldung

Für die Teilnahme wird um schriftliche Anmeldung auf der Anmeldeseite https://dmg-bahn.de/veranstaltung/dmg-mitgliederversammlung-und-jahrestagung-2024 gebeten.

Die Anmeldungen werden digital gespeichert, nur zur Organisation der Tagung verwendet und nach der Tagung wieder gelöscht. Während der Veranstaltung werden Bild- und Tonaufnahmen für die Erstellung des Berichtsaufsatzes in ZEV Rail Glasers Annalen gefertigt.

2. Kostenbeiträge

Die Kostenbeiträge für die einzelnen Veranstaltungen entnehmen Sie bitte der Anmeldeseite. Den Gesamtbetrag bitten wir Sie auf das Konto Deutsche Maschinentechnische Gesellschaft e. V. (DMG), Commerzbank AG Berlin, BLZ 120 800 00, Konto 41 044 400 01, IBAN: DE28 1208 0000 4104 4400 01 zu überweisen. Verwendungszweck: DMG 2024. Auslandsüberweisungen bitte für die DMG spesenfrei vornehmen

3. Tagungshotel

Tagungshotel ist das **Achat-Hotel Karlsruhe.** Alle Veranstaltungen und Besichtigungen beginnen hier.

4. Tagungsbüro

Die Tagungsunterlagen erhalten Sie im Tagungsbüro am 05.12.2024 von 18.00 Uhr bis 19.00 Uhr und am 06.12.2024 von 8.00 Uhr bis 09.00 Uhr. Dieses befindet sich im Empfangsbereich des Achat-Hotels Karlsruhe.

5. Unterkunft

Mit den nachfolgenden Hotels sind Zimmerkontingente vereinbart. Eine baldige Reservierung unter dem Stichwort "DMG-Jahrestagung 2024" wird empfohlen, da die Optionen befristet sind.

Alle Zimmerpreise verstehen sich je Nacht einschließlich Frühstück.

Achat-Hotel Karlsruhe (Option bis 24.10.2024, danach nach Verfügbarkeit)

Mendelssohnplatz, 76131 Karlsruhe

Tel. 0721/3717-0

reservation.karlsruhe@achat-hotels.com

EZ/DZ

119,00 Euro / 149,00 Euro

Die Beuth-Preise werden dankenswerterweise von der DMG-Krienitz-Stiftung und der Werner Sutor Gedächtnis-Stiftung gefördert.

Organisation der Tagung: Dipl.-Ing. Frank Ehemann Dr. rer. nat. Andreas Feldner Dr.-Ing. Gert Fregien Anna Jäckel Dipl.-Ing. Daniel Jaeger

Ansprechpartner für Rückfragen: Dipl.-Ing. Daniel Jaeger Leiter der DMG-Bezirksgruppe Mitte Ruf 069/26531612, Mobil 0160/97420540 daniel.jaeger@bahn.de