

VIF-Verkehrsinfrastrukturforschung

Rückblick auf 4000 Tage gemeinsame Forschung
und Fragen zu notwendigen Systemveränderungen
für die grüne und digitale Transformation

Mittwoch, 5. Juni 2024

Ort: TechGate Skystage, 19. Stock, Donau City-Straße 9, 1220 Wien

Anmeldung: <https://www.ffg.at/vif4000Tage> (Hybridveranstaltung)

Veranstalter: BMK, ASFINAG, ÖBB Infra AG und Bundesländer

Moderation: DI Dr. Christian Pecharda, FFG

09:00 Uhr **Willkommen & Registrierung**

09:30 Uhr **Begrüßung**

Henriette Spyra, MA Sektionschefin III-Innovation und Technologie im BMK

Mag. Karin Tausz, Geschäftsführerin FFG

Mag. Hartwig Hufnagl, Vorstand ASFINAG

DI Dr. Johann Pluy, Vorstand ÖBB-Infrastruktur AG

DI Josef Decker, Straßenbaudirektor Land Niederösterreich

10:15 Uhr **VIF-Verkehrsinfrastrukturforschung**

Rückblick des Steuerungsbeirats auf 4000 Tage gemeinsame Forschung

Ing. Dipl.- Ing. (FH) Thomas Greiner MSc MBA, Strategie Owner Innovation ASFINAG

Dr. Thomas Petraschek, Leiter Forschung & Entwicklung, ÖBB-Infrastruktur AG

Dipl.-Ing. Christian Mantl, Baudirektion Amt der Burgenländischen Landesregierung

Dipl.-Ing.(FH) Andreas Blust, III/4 Mobilität und Transporttechnologien im BMK

10:45 Uhr **Pause**

11:15 Uhr **VIF Schwerpunkt – Instandhaltung und Betrieb**

Zustandserfassung, Ressourceneinsatz, Lebenszyklusbetrachtungen,

Automatisierung und Digitalisierung als Handlungsfelder für die Forschung

Dipl.-Ing. Nina Avramovic Trninic, Leitung Abteilung E5-Technik im BMK

Dr. Thomas Petraschek, Leiter Forschung & Entwicklung, ÖBB-Infrastruktur AG

11: 45 Uhr **VIF Schwerpunkt - Umwelt und Energie**

Beitrag der Forschung für die grüne Transformation in den Handlungsfeldern
Energie, Klimaschutz, Naturschutz, Ressourcenschutz und Lärmschutz

Dipl.-Ing. Christof Rehling, Leitung Abteilung IVVS 1 – Planung, Betrieb und Umwelt im BMK

Dipl.-Ing. Ulli Vielhaber, Strategie Owner Nachhaltigkeit ASFINAG

Mag. Carina Leinfellner, Geschäftsbereich Energie, Leiterin Portfoliomanagement, ÖBB Infrastruktur AG

DI (FH) Wolfgang Mähr, MSc, Abteilung Straßenbetrieb, Amt der NÖ Landesregierung

12: 15 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr **VIF Schwerpunkt – Ingenieurbau und Konstruktion**

Das Funktionieren nachhaltiger Verkehrsinfrastruktur ist essentiell für
Resilienz und Wohlergehen

Dipl.-Ing. Dr. Johann Horvatits, Leitung IVVS 2 – Verkehrssicherheit und Sicherheitsmanagement Infrastruktur im BMK

Dipl.-Ing. Christoph Antony, Asset Management ASFINAG Bau Management GmbH

Dipl.-Ing. Rainer Hausenberger, Streckenmanagement und Anlagenentwicklung, ÖBB Infrastruktur AG

14:30 Uhr **VIF Schwerpunkt – Verkehrssicherheit**

mit Unfallprävention an die europäische Spitze

Dipl.-Ing. Dr. Johann Horvatits, Leitung IVVS 2 – Verkehrssicherheit und Sicherheitsmanagement Infrastruktur im BMK

Bernhard Lautner, Strategy Owner Verkehrssicherheit ASFINAG

Mag. Karl Zöchmeister, Stab Unternehmensentwicklung, F&E, ÖBB Infra AG

Dipl.-Ing. Hilmar Paar, Referat Gesamtverkehrsplanung und Straßeninfrastruktur, Amt der steiermärkischen Landesregierung

15:00 Uhr **VIF Schwerpunkt – Intelligente Infrastruktur**

die „unsichtbare“ Infrastruktur leistet sichtbare Wirkungen

Dipl.-Ing. (FH) Marko Jandrisits, Head of Corporate Strategy, ASFINAG

MSc Gerhard Menzel, fachliche Leitung Stabsstelle Intelligente Verkehrssysteme & Digitale Transformation im BMK

15:30 Uhr Wrap Up

15:45 Uhr Ausklang