

VDI e.V. Landesverband Sachsen
Am Waldschlösschen 4, 01099 Dresden

Tel.: 0351 65 67 446
lv-sachsen@vdi.de

Fotograf: „Gettyimages / Monty Rakusen“

Einladung
**10. Sächsischer
Ingenieurtag des VDI**
06.02.2025
15.00 Uhr

VDI

„Innovative Antriebstechnologien für eine nachhaltige Mobilität“

10. Sächsischer Ingenieurtag des VDI

am **Donnerstag, den 06. Februar 2025, Beginn 15.00 Uhr**

Zu den Sächsischen Ingenieurtagen des VDI Landesverbandes werden neue Technologien und Ansätze zur Bewältigung der Herausforderungen unserer Zeit vorzustellen und diskutiert. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme - Herzlich Willkommen zum 10. Sächsischen Ingenieurtag in der Kulturhauptstadt Chemnitz!

Ablauf:

14.00 – 15.00 Uhr	Einlass und Begrüßung
15.00 - 15.30 Uhr	Vorstellung „Kulturhauptstadt Europas – Chemnitz“ Vertreter der Kulturhauptstadt Europas Chemnitz 2025 gGmbH
15.30 - 16.00 Uhr	Kaffeepause
16.00 – 18.30 Uhr	Dialog-Forum (siehe rechts)
18.30	Get Together
gegen 20.30 Uhr	Ende des Events

Eine persönliche Anmeldung erbitten wir per E-Mail an wsbv.chemnitz@vdi.de
(Parkmöglichkeiten sind auf dem Gelände ausreichend vorhanden)

Wo?

KRAFTVERKEHR
Event- und Kongresskultur
Fraunhofer Str. 60
09120 Chemnitz

Dialog-Forum

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas von Unwerth, Technische Universität Chemnitz

„Wasserstoff – Chancen für die Energie- und Mobilitätswende“

Geschäftsführender Direktor des Institutes für Automobilforschung Vorstandsvorsitzender Hydrogen Innovation Center HZwo e.V.

Dr.-Ing. Mirko Leesch, IAV GmbH

“The future of automotive powertrain: disruption, uncertainty and outlook for the coming years”

Senior Vice President - Powertrain Mechatronics, IAV GmbH

Dr.-Ing. Nico Keller **„Projekte im Bereich der Brennstoffzellentechnologie“ (Arbeitstitel)**

Projektingenieur am Hydrogen Innovation Center (HZwo) e.V.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Gräbner, TU Bergakademie Freiberg

„eFuels made in Freiberg – Synthetische Kraftstoffe für die Energiewende“

Direktor des Institutes für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen

Stellvertretender Direktor des Zentrums für effiziente Hochtemperatur-Stoffwandlung

sowie ergänzende Beiträge und Kommentare, Fragen an die Referenten, Diskussion