

# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz

**Ihr Ansprechpartner**  
Jens Jungmann

**Durchwahl**  
Telefon +49 351 564 80600  
Telefax +49 351 564 80680

presse@smwa.sachsen.de\*

22.05.2018

## Weltverkehrsforum tagt ab morgen in Leipzig

**Verkehrsminister Dulig: „Die Forschungs- und Industrielandschaft in Sachsen bietet Antworten auf die komplexen Herausforderungen im Verkehr.“**

Leipzig ist vom 23. bis 25. Mai 2018 erneut Gastgeber des Weltverkehrsforums. Der Jahreshöhepunkt steht in diesem Jahr unter dem Motto „Transport safety and security“ („Verkehrssicherheit – gegen Unfälle und Kriminalität“). In der Messestadt werden mehr als 1.300 Teilnehmer aus rund 80 Staaten erwartet. Das ITF gilt als die wichtigste internationale Konferenz, auf der sich Verkehrsexperten, Logistiker, Wissenschaftler und Politiker aus aller Welt austauschen.

Sachsens Verkehrsminister Martin Dulig: „Unsere moderne Forschungs- und Industrielandschaft im Freistaat bietet Lösungen und Antworten für die immer komplexer werdenden Herausforderungen im Verkehr. Das gilt für Straße, Schiene, in der kommunalen Infrastruktur wie im Luftverkehr oder zu Wasser. In Dresden ist aus der traditionsreichen Flugzeugwerft ein innovatives Unternehmen der Airbus Group geworden. In Leipzig boomt das Luftfrachtkreuz von DHL. Und nicht zuletzt im Bereich des vernetzten und autonomen Fahrens bietet Sachsen vielfältiges Know-how in Forschung und Technik: Mit der Entwicklung von Fahrzeugkomponenten, mit Hard- und Software und mit dem Urbanen Testfeld zum Autonomen Fahren in Dresden.“

Vertreter sächsischer Forschungseinrichtungen werden im Open Stage Café am Donnerstag, 24. Mai 2018, Einblick in ihre Arbeiten geben. Das Podium wird von Staatssekretär Hartmut Mangold moderiert. Später lädt Minister Dulig die Teilnehmer des ITF 2018 zu einem Sachsenabend ein.

Während der gesamten Konferenz präsentieren sächsische Vertreter ihre Kompetenz im Bereich des Autonomen Fahrens auf 30 Quadratmetern mit einem eigenen Stand. Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH, gegründet vom Freistaat Sachsen als Kompetenzzentrum für intelligente Verkehrssysteme und Elektromobilität, informiert vor Ort unter anderem

**Hausanschrift:**  
**Sächsisches Staatsministerium  
für Wirtschaft, Arbeit, Energie  
und Klimaschutz**  
Wilhelm-Buck-Straße 2  
01097 Dresden

[www.smwa.sachsen.de](http://www.smwa.sachsen.de)

Zu erreichen ab Bahnhof  
Dresden-Neustadt mit den  
Straßenbahnlinien 3 und 9, ab  
Dresden-Hauptbahnhof mit den  
Linien 3, 7 und 8. Haltestelle  
Carolaplatz.

\* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf [www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html](http://www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html) vermerkten Voraussetzungen.

zur sächsischen Landesinitiative „Synchrone Mobilität 2023“, in welche das digitale Testfeld Dresden eingebettet ist. Die FusionSystems GmbH präsentiert ein Forschungsfahrzeug mit einem 360-Grad-Sensor und Systemen zur Umfelderkennung. Das Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI zeigt eine Posterausstellung und steht am Stand für Gespräche zum digitalen Testfeld Dresden sowie zu realen Verkehrsbedingungen für automatisierte und vernetzte Fahrfunktionen zur Verfügung. Die IAV GmbH informiert über Fahrszenarien und Forschungs- bzw. Entwicklungsausrüstung für Testfahrzeuge.

Medienvertreter sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einer Teilnahme bitten wir bis 22. Mai 2018, 17:00 Uhr, um Online-Akkreditierung unter <https://tickets.leipziger-messe.de/ITF18M>. Danach ist vor Ort die Akkreditierung möglich.

Seit 2017 unterstützt das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr den Gipfel als regionaler Partner.

Pressesprecher Jens Jungmann

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Telefon: +49 351 564 8060 oder

E-Mail: [presse@smwa.sachsen.de](mailto:presse@smwa.sachsen.de)

Mit freundlichen Grüßen

Jens Jungmann

Pressesprecher

**Links:**

[Online-Akkreditierung](#)