



PARTNER



Die Stärke von ITS DEUTSCHLAND definiert sich wesentlich durch die Einbindung leistungsstarker Partner. Wir laden Sie ganz herzlich ein, Partner in unserem Netzwerk zu werden, die Vorteile der Gemeinschaft zu nutzen und Ihre Kompetenzen einzubringen. Das Team von ITS DEUTSCHLAND steht Ihnen gerne für Fragen und Anregungen zur Verfügung.



KONTAKT

ITS DEUTSCHLAND GMBH

Standort Forschungsflughafen Braunschweig

Ansprechpartner: Harry Evers

Hermann-Blenk-Straße 17 | 38108 Braunschweig

TEL +49 531 35630-86

MAIL harry.evers@its-deutschland.info

Standort Berlin | EUREF-Campus

Torgauer Straße 12 - 15 | 10829 Berlin

MAIL netzwerk@its-deutschland.info

www.its-deutschland.info

© BILDER

Titelfoto: SeanPavonePhoto/Thinkstock, Seite 4: Wolfsburg AG, Seite 5: lassedesignen/Fotolia, Seite 6 oben: ITS Vienna 2012, Seite 6 unten: S&T System Integration & Technology Distribution AG



ITS DEUTSCHLAND

VERNETZTE FAHRZEUGE
AUTOMATISIERTES FAHREN
FAHRERASSISTENZ | ECALL
NAVIGATION | TELEMATIK
AUTO-AUTO-KOMMUNIKATION
VERKEHRSMANAGEMENT
VERKEHRSINFORMATION
MOBILITÄTSDATEN | IKT
INTERMODALITÄT
ELEKTROMOBILITÄT

ITS Deutschland GmbH hat den Anspruch bundesländerübergreifende Interessen im Mobilitätssektor zu bündeln und international zu vertreten. Kernthemen sind dabei Förderung von Forschung und Entwicklung, Einführung und Weiterentwicklung intelligenter Verkehrssysteme zur Erhöhung der Verkehrssicherheit, sowie zur Verbesserung von Mobilität und Effizienz bei der Bewältigung des stets zunehmenden Verkehrs. Ziel dabei ist es, die Potenziale intelligenter Verkehrssysteme auszuschöpfen, um so die Intermodalität zu fördern und den Transport von Personen und Gütern sowohl umweltverträglicher als auch ökonomischer zu gestalten.

Auf unserer Website www.its-deutschland.info bieten wir Ihnen einen Überblick über die aktuellen internationalen Entwicklungen im Bereich der intelligenten Verkehrssysteme und stellen ihnen die lokalen ITS Organisationen der Bundesrepublik Deutschland vor.

ITS-Begriff

Intelligente Verkehrssysteme (engl. Intelligent Transport Systems - ITS) umfassen alle Anwendungen, die den Verkehr mittels Einsatz modernster IT-Technik sicherer und effizienter machen. Dies sind z.B. Fahrerassistenzsysteme, Auto-Auto-Kommunikation, Informations- und Bezahlssysteme auf Smartphones für den Öffentlichen Verkehr etc.

Der Einsatz von ITS Technologie verändert die Mobilität nachhaltig und ist unabdingbar, um mit den wachsenden Herausforderungen von Urbanisierung, Globalisierung und Demographischem Wandel umzugehen. Insbesondere die beiden Megatrends des Individualverkehrs „Neue Antriebe“ und „Vernetzter Verkehr“ beschleunigen die Einführung von ITS über alle Verkehrsträger hinweg.



ITS DEUTSCHLAND organisiert Gemeinschaftsstände auf Fachmessen und internationalen Veranstaltungen.



Auch eine Herausforderung für Intelligente Verkehrssysteme: Elektromobilität und neue Antriebe

AUFGABEN UND ZIELE

1. Öffentlichkeitswirksame Arbeit für intelligente Verkehrssysteme unter den Gesichtspunkten der Erhöhung der Verkehrssicherheit und der Gewährleistung einer nachhaltigen Mobilität in Verbindung mit einer effizienten Nutzung der vorhandenen und zukünftigen Mobilitätsdienstleistungen im Individual- und Öffentlichen Personenverkehr.
2. Verbesserung der Multimodalität durch eine integrierte Vernetzung der Mobilitätsangebote und Mobilitätsinformationsdienste mit dem Ziel der Beeinflussung des Mobilitätsverhaltens für mehr Nachhaltigkeit.
3. Förderung der Vernetzung sämtlicher Mobilitätsdienstleistungen und Mobilitätsinformationsdienste.
4. Stärkung des öffentlichen Bewusstseins für die Belange intelligenten Verkehrsverhaltens für die nachhaltige Sicherung der Mobilität in Verbindung mit den großen Herausforderungen der Zukunft: Klimawandel, demografischer Wandel, Entwicklung der Energie- und Transportkosten usw.
5. Bildung eines Netzwerkes von Vertretern aus Industrie, Wissenschaft und Verwaltung auf nationaler und internationaler Ebene zur Bündelung der Kompetenzen, zum Austausch von Erfahrungen und zur Festlegung von Strategien für die Weiterentwicklung intelligenter Verkehrssysteme.
6. Zusammenarbeit und Unterstützung der ITS-Gesellschaften in den einzelnen Bundesländern durch Informationsaustausch, Nutzen der Netzwerke und gemeinsame Vorhaben.
7. Unterstützung der deutschen Repräsentation bei den ITS Nationals und Vertretung der nationalen Interessen gegenüber den anderen ITS Gesellschaften in den Staaten der Europäischen Union sowie gegenüber ITS-Gesellschaften außerhalb Europas.
8. Förderung der Aus-, Fort- und Weiterbildung im Bereich der Intelligenen Verkehrssysteme.