FACHSYMPOSIUM

Verkehrssicherheitstechnik und intelligente Infrastruktur



Fachtagung für die Praxis auf Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene

Mittwoch, 08. September 2021 in Bonn

Wissenschaftszentrum, Ahrstraße

Veranstalter











Verkehrssicherheitstechnik und intelligente Infrastruktur sind zwei wichtige Bausteine zur Steigerung der Verkehrssicherheit und zur Steuerung des Straßenverkehrs. Sie sind entscheidend dafür, um die Herausforderungen unserer künftigen Mobilität zu bestehen.

Der Bundesverband Verkehrssicherheitstechnik e.V. (BVST) und der Kirschbaum Verlag etablieren mit diesem Fachsymposium einen neuen Branchentreffpunkt, der Fachleute aus der Verwaltung, der Planung und der Anwendung mit Lösungsanbietern zusammenbringt.

Die Kombination aus hochwertigen Vorträgen zu aktuellen Themen und praxisorientierter Ausstellung soll allen Teilnehmern die Gelegenheit bieten, sich über neue Entwicklungen zu informieren und sich auch persönlich auszutauschen.

Dabei können Sie zwischen zwei Schwerpunkten wählen:

- Verkehrsüberwachung zum Schutz von Mensch und Straße
- Intelligente Infrastruktur Verkehrsmanagement zur Lösung nationaler und lokaler Herausforde-

Nach vielen Monaten rein digitaler Veranstaltungen freuen wir uns, endlich wieder ein Fachsymposium in Präsenz zusammen mit Teilnehmern und Ausstellern ausrichten zu dürfen.

Wir freuen uns, wenn auch Sie dabei sind – für mehr Sicherheit auf unseren Straßen.

Berns Solvigf - Bambel 75mille

Benno Schrief

Bernhard Kirschbaum

BVST

Bundesverband Verkehrssicherheitstechnik Kirschbaum Verlag

Programm

ab 09.00 Uhr

Registrierung, Kaffee und Kontakte, Fachausstellung

(Plenum)

10.00 Uhr

Begrüßung

10.05 Uhr

Grußwort DVR

Ungenutztes Potential für mehr Verkehrssicherheit

- die aktuellen Forderungen des DVR

Prof. Dr. Walter Eichendorf

Präsident des Deutschen Verkehrssicherheitsrates (DVR)

10.20 Uhr

Key Note I

Klaus Kandt

Polizeipräsident in Berlin a. D.,

Staatssekretär im Innenministerium Brandenburg a. D.

10.40 Uhr

Key Note II

Mensch, Maschine, Straße - verstärkte Interaktion und Vernetzung als Potential für mehr Verkehrssicherheit

Prof. Dr. André Bresges

Direktor des Instituts für Physik und ihre Didaktik

an der Universität zu Köln

11.00 Uhr Kaffee und Kontakte, Fachausstellung

11.45 Uhr - 15.20 Uhr

Vorträge

(parallele Vortragsreihen, siehe nächste Seite)

15.20 Uhr Kaffee und Kontakte, Fachausstellung

(Plenum)

Intelligente Mobilität für weniger Verkehrsunfälle die digitale Vernetzung von Fahrzeug und Infrastruktur

Prof. Dr.-Ing. Riegelhuth Autobahn GmbH des Bundes

16:30 Uhr

Zusammenfassung, Ausblick, Verabschiedung

18:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Fachtagung für die Praxis auf Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene Wissenschaftszentrum Bonn, Ahrstraße 45, 53175 Bonn

Vorträge

Session 1 Verkehrsüberwachung zum Schutz von Mensch und Straße		Session 2 Intelligente Infrastruktur – Verkehrsmanagement zur Lösung nationaler und lokaler Herausforderungen	
11.45 Uhr	Kontrolle von Nutzfahrzeugen im Vorbeifahren – die digitale Zukunft im BAG Toll Collect (N.N.)	11.45 Uhr	Verkehrssteuerung heute und in Zukunft – am Beispiel der aktuellen Verkehrssteuerung zwischen Bonn und Köln Claus Eßmann, Caecilia Büscher Detecon International GmbH
12.10 Uhr	Wie innovative Weigh In Motion (WIM)-Systeme helfen die Verkehrssicherheit zu erhöhen und Infrastruktur zu schützen Christoph Klauser Kistler Instrumente AG	12.05 Uhr	City Services – autonome Linienbusse Niels Hauke Projektleiter Monheim 4.0 Stadt Monheim am Rhein
12.35 Uhr	Ganzheitlicher Ansatz zur Durchsetzung von Verkehrsregeln am Beispiel der Brückenprävention Tobias Heisig, Marcel Voßhans Volkmann Straßen- und Verkehrstechnik GmbH	12.25 Uhr	Ökologische Steuerung des Individualverkehrs – Potentiale und Optionen durch den Einsatz einer City-Maut-Plattform Prof. Dr. Philipp Kleine Jäger, Tim Schreier CORE SE
13.00 Uhr	Section Control – ein Beitrag zur Sicherheit oder ein Beitrag zum Verkehrsfluss? DrIng. Dirk Kemper RWTH Aachen	12.55 Uhr	Testfeld Niedersachsen & Smart Mobility Wie Großforschungsanlagen uns helfen die Zukunft der Mobilität zu gestalten Sascha Knake-Langhorst DLR Institut für Verkehrssystemtechnik
13.20 Uhr	Mittagsimbiss, Fachausstellung		
14.20 Uhr	Semi-mobile Section Control – mehr Sicherheit durch Geschwindigkeitsmessung vor und in Autobahnbaustellen. Probleme und Lösungen, am Beispiel Österreich Stefanie Stäglin Jenoptik	14.20 Uhr	CoExist – Transportmodelle und Straßeninfra- struktur für die Koexistenz von hoch auto- matisierten und konventionellen Fahrzeugen DrIng. Alexander Dahl PTV AG
14.40 Uhr	Abschnittskontrolle – das Pilotprojekt Niedersachsen EPHK Thomas Buchheit Niedersächsisches Ministerium für Inneres und Sport	14.45 Uhr	Integriertes Verkehrsraummanagement & Verkehrsüberwachung Tim Bissé Produktmanager Verkehrstechnik, Vitronic
15.00 Uhr	Mehr Sicherheit im Straßenverkehr durch Alkohol und Drogentests – nationale und internationale Fallbeispiele Rainer Wendt Bundesvorsitzender der Deutschen Polizeigewerkschaft		



FACHSYMPOSIUM Verkehrssicherheitstechnik und intelligente Infrastruktur

Fachtagung für die Praxis auf Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene Wissenschaftszentrum Bonn, Ahrstraße 45, 53175 Bonn

Anmeldung

☐ Hiermit melde ich mich verbindlich an zum S Mittwoch, den 08.09.2021, 10.00 Uhr bis 18		rheitstechnik und intelligente Infrastruktur			
Ich nehme teil an: Session 1 – Verkehrsüberwachung zum Schutz von Mensch und Straße Ich nehme teil an: Session 2 – Intelligente Infrastruktur – Verkehrsmanagement zur Lösung nationaler und lokaler Herausforderungene					
Die Teilnahmegebühr beträgt für Vertreter von Behörden aller Ebenen für Mitglieder des BVST Normalpreis	98,- € (brutto) 98,- € (netto) 138,- € (netto)				
Teilnehmer (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)		Rechnungsanschrift (nur ausfüllen, wenn Teilnehmeradresse abweicht)			
Name, Vorname		Name, Vorname			
Unternehmen/Organisation		Unternehmen/Organisation			
Straße, Hausnummer		Straße, Hausnummer			
Land, PLZ, Ort		Land, PLZ, Ort			
Telefon		Telefon			
E-Mail		E-Mail			

Datum, Unterschrift – bei elektronischen Formularen ist der Name ausreichend Mit der Anmeldung erkenne ich die Anmeldebedingungen in allen Punkten an.

Anmeldebedingungen

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir bei Stornierungen ab weniger als 8 Tagen vor Veranstaltungsbeginn durch den Teilnehmer die volle Teilnehmergebühr berechnen, sofern kein/e Ersatzteilnehmer/in benannt wird. Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der aktuellen Corona-Bestimmungen limitiert.

Bei Absage durch den Veranstalter fallen keine Kosten an. Ein Anspruch auf Durchführung besteht nicht.

Anmeldeschluss ist der **08.08.2021.** Die Anmeldungen werden in Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Die Veranstaltung wird im Rahmen der jeweils geltenden lokalen Gesundheits- und Hygieneregelungen zur Corona-Pandemie durchgeführt. Zugelassen werden nur Teilnehmer mit einem Nachweis über eine vollständige Impfung, einem aktuellen negativen und zu diesem Zweck zugelassenen Corona-Schnelltestnachweis oder einer gleichwertigen Bescheinigung.

Rückantwort

Senden

E-Mail: fachsymposiumbvst@kirschbaum.de

Kirschbaum Verlag GmbH Siegfriedstraße 28 53179 Bonn

Tel.: 02 28 / 9 54 53-26 Ralf Puzalowski www.kirschbaum.de

Datenschutz

Von Ihnen angegebene personenbezogene Daten, die zum Zweck der Durchführung des entstehenden Vertragsverhältnisses notwendig und erforderlich sind, werden durch die Kirschbaum Verlag GmbH auf Grundlage gesetzlicher Berechtigung erhoben, gespeichert und verarbeitet. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt nur im Rahmen der Vertragserfüllung (Versanddienstleister, z. B. Deutsche Post). Die Löschung Ihrer Daten richtet sich nach unseren gesetzlichen Aufbewahrungsverpflichtungen und -rechten. Eine weitergehende Übermittlung an sonstige Dritte findet nicht statt, ausgenommen ggf. in besonderen Fällen auf Anordnung einer staatlichen Behörde.

Gemäß §§ 34ff. BDSG und DSGVO sind Sie jederzeit berechtigt, unentgeltlich gegenüber dem Kirschbaum Verlag umfangreiche Auskunftserteilung zu den zu Ihrer Person gespeicherten Daten, sowie Berichtigung, Löschung, Sperrung und/oder Übertragung einzelner personenbezogener Daten zu verlangen.

Sie können darüber hinaus jederzeit ohne Angabe von Gründen von Ihrem Widerspruchsrecht Gebrauch machen und erteilte Einwilligungserklärungen zur Datennutzung mit Wirkung für die Zukunft abändern oder gänzlich widerrufen. Bitte kontaktieren Sie uns in allen diesen Fällen formlos postalisch oder per Mail an datenschutz@kirschbaum.de.

Unsere kompletten Datenschutzhinweise finden Sie unter www.kirschbaum.de/datenschutz