

FACHSYMPOSIUM

# Verkehrssicherheitstechnik und intelligente Infrastruktur



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

**Mittwoch, 08. September 2021 in Bonn**

Wissenschaftszentrum, Ahrstraße

---

Veranstalter



Bundesverband  
Verkehrssicherheits-  
technik e.V.



## Fachsymposium Verkehrssicherheitstechnik und intelligente Infrastruktur

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 Herausforderungen

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.

 

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)

15.50 Uhr

**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

## Vorträge

### Session 1

#### Verkehrsüberwachung zum Schutz von Mensch und Straße

- 
- 11.45 Uhr **Kontrolle von Nutzfahrzeugen im Vorbeifahren – die digitale Zukunft im BAG**  
*Toll Collect (N.N.)*
- 
- 12.10 Uhr **Wie innovative Weigh In Motion (WIM)-Systeme helfen die Verkehrssicherheit zu erhöhen und Infrastruktur zu schützen**  
*Christoph Klauser  
Kistler Instrumente AG*
- 
- 12.35 Uhr **Ganzheitlicher Ansatz zur Durchsetzung von Verkehrsregeln am Beispiel der Brückenprävention**  
*Tobias Heisig,  
Marcel Voßhans  
Volkman Straßen- und Verkehrstechnik GmbH*
- 
- 13.00 Uhr **Section Control – ein Beitrag zur Sicherheit oder ein Beitrag zum Verkehrsfluss?**  
*Dr.-Ing. Dirk Kemper  
RWTH Aachen*
- 
- 13.20 Uhr Mittagsimbiss, Fachaussstellung
- 
- 14.20 Uhr **Semi-mobile Section Control – mehr Sicherheit durch Geschwindigkeitsmessung vor und in Autobahnbaustellen. Probleme und Lösungen, am Beispiel Österreich**  
*Stefanie Stäglin  
Jenoptik*
- 
- 14.40 Uhr **Abschnittskontrolle – das Pilotprojekt Niedersachsen**  
*EPHK Thomas Buchheit  
Niedersächsisches Ministerium für Inneres und Sport*
- 
- 15.00 Uhr **Mehr Sicherheit im Straßenverkehr durch Alkohol und Drogentests – nationale und internationale Fallbeispiele**  
*Rainer Wendt  
Bundesvorsitzender der Deutschen Polizeigewerkschaft*
- 

### Session 2

#### Intelligente Infrastruktur – Verkehrsmanagement zur Lösung nationaler und lokaler Herausforderungen

- 
- 11.45 Uhr **Verkehrssteuerung heute und in Zukunft – am Beispiel der aktuellen Verkehrssteuerung zwischen Bonn und Köln**  
*Claus Eßmann, Caecilia Büscher  
Detecon International GmbH*
- 
- 12.05 Uhr **City Services – autonome Linienbusse**  
*Niels Hauke  
Projektleiter Monheim 4.0  
Stadt Monheim am Rhein*
- 
- 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*
- 
- 12.55 Uhr **Testfeld Niedersachsen & Smart Mobility Wie Großforschungsanlagen uns helfen die Zukunft der Mobilität zu gestalten**  
*Sascha Knake-Langhorst  
DLR Institut für Verkehrssystemtechnik*
- 
- 14.20 Uhr **CoExist – Transportmodelle und Straßeninfrastruktur für die Koexistenz von hoch automatisierten und konventionellen Fahrzeugen**  
*Dr.-Ing. Alexander Dahl  
PTV AG*
- 
- 14.45 Uhr **Integriertes Verkehrsraummanagement & Verkehrsüberwachung**  
*Tim Bissé  
Produktmanager Verkehrstechnik, Vitronic*
-

## 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 Symposium **Verkehrssicherheitstechnik und intelligente Infrastruktur**  
Mittwoch, den 08.09.2021, 10.00 Uhr bis 18.00 Uhr
- 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 Herausforderungen

Die Teilnahmegebühr beträgt

- für Vertreter von Behörden aller Ebenen 98,- € (brutto)
- für Mitglieder des BVST 98,- € (netto)
- Normalpreis 138,- € (netto)

### Teilnehmer

(bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Unternehmen/Organisation

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Land, PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
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 Teilnahmegebühr 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 Hygieneregulungen 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](mailto:fachsymposiumbvst@kirschbaum.de)

Kirschbaum Verlag GmbH  
Siegfriedstraße 28  
53179 Bonn

Tel.: 02 28 / 9 54 53-26  
Ralf Puzalowski  
[www.kirschbaum.de](http://www.kirschbaum.de)

### Rechnungsanschrift

(nur ausfüllen, wenn Teilnehmeradresse abweicht)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Unternehmen/Organisation

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Land, PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

### 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](mailto:datenschutz@kirschbaum.de).

Unsere kompletten Datenschutzhinweise finden Sie unter [www.kirschbaum.de/datenschutz](http://www.kirschbaum.de/datenschutz)