



Hybride
Veranstaltung

Wie Assistenzsysteme das Fahren sicherer machen

8. November 2022 | Wien



KOMM GUT AN!

Eine Initiative der AUVA
für mehr Verkehrssicherheit



Vorwort | Inhalt der Veranstaltung

Diese Fachveranstaltung im Rahmen des Präventionsschwerpunktes zum Thema Verkehrssicherheit „Komm gut an!“ beschäftigt sich mit Assistenzsystemen für Fahrer:innen. Assistenzsysteme gewinnen in den letzten Jahren sowohl im PKW als auch im LKW immer mehr an Bedeutung. Viele davon sind mittlerweile als verpflichtende Ausstattung gesetzlich vorgeschrieben.

Das stellt Firmen vor die Herausforderung des Neukaufs oder des Nachrüstens. Fahrer:innen sind gefordert, sich mit neuen Systemen vertraut zu machen und sich deren sachgemäße Nutzung anzueignen. Firmenleitungen sowie Fuhrparkverantwortliche sind mit dem Thema zweckdienlicher und wiederkehrender Unterweisung konfrontiert.

Das mag zunächst aufwendig oder unpraktisch klingen, nichtsdestotrotz hat kaum eine Entwicklung am Fahrzeugsektor bei richtiger Nutzung so viel Potential die Unfallrate, aber vor allem die Unfallschwere zu senken.

Allerdings sind dafür die sachgemäße Nutzung und vor allem auch die Fachkenntnis darüber, wo die Systeme an ihre Grenzen stoßen, unabdingbar. Es ist wichtig zu wissen, wo sich Sensoren befinden und wie sich beispielsweise unterschiedliche Witterungsverhältnisse auf die Genauigkeit und Funktionalität der einzelnen Systeme auswirken.

Für die Endverbraucher:innen ist es essentiell, sich mit der Handhabung der einzelnen Systeme in der Praxis vertraut zu machen, damit diese als hilfreich erlebt werden und nicht das Gefühl aufkommt, dass man sich in einem Fahrzeug befindet, von dem man gar nicht weiß, was es kann.

Der Eindruck in einem Cockpit gefangen zu sein, in dem ständig ein neues Signallicht oder ein neuer Signalton für Verwirrung und Überforderung sorgt, trägt auch nicht gerade zum Sicherheitsgewinn bei.

Vorwort | Inhalt der Veranstaltung

Dadurch kann der:die Lenker:in schnell abgelenkt werden und das ist immerhin nach wie vor Unfallursache Nummer 1. Darum sind in diesem Zusammenhang Unterweisung, Einschulung und auch praktische Übungen so wichtig.

Ein weiterer Aspekt, der im Zusammenhang mit Fahrer:innenassistenzsystemen zu beleuchten ist, ist, dass die Letztverantwortung immer bei dem:der Lenker:in bleibt und die Systeme derzeit nicht in der Lage sind, Fahrer:innen zu ersetzen.

Genau darin liegt aber auch eine andere physiologische und psychologische Herausforderung: Nämlich der plötzliche Wechsel zwischen anhaltender Monotonie bei der Fahrtätigkeit und der Versuchung für künstliche Ablenkung zu sorgen und dann schlagartig geforderter, höchster Aufmerksamkeit und Sicherheit bei der Systembedienung. Auch dieser Umstand wird im Rahmen dieser Fachveranstaltung beleuchtet.

Ein bunter Mix von Experten: Expertinnen aus verschiedenen Bereichen soll

- Führungsverantwortlichen – Entscheidungsträgern: -trägerinnen
- Fuhrparkleitern:-leiterinnen
- Berater:innen im Gesundheits- und Arbeitsgestaltungsmanagement
- Präventivfachkräften und betrieblichem Fachpersonal für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Fachleuten für Fragestellungen aus dem Verkehrssicherheitsbereich
- und allen anderen Interessierten in Arbeits-, Gesundheits- sowie Verkehrssicherheitsfragen

mit dieser Fachveranstaltung einen interessanten Einblick in den aktuellen Stand der Technik geben sowie Umsetzungsmöglichkeiten in der Praxis präsentieren.

- 8⁰⁰** **Registrierung & Welcome Coffee**
- 9⁰⁰** **Begrüßung und Eröffnung**
- 9¹⁰** **Präventionsschwerpunkt „Komm gut an!“
und Assistenzsysteme für Fahrer:innen –
ein Interview**
P. Schwaighofer,
S. Schober-Kaiserseder
- 9⁴⁰** **Automatisiertes Fahren in Österreich:
Können wir der Technik schon vertrauen?**
M. Nikowitz
- 10³⁰** **Kaffeepause & Meet the Experts**
- 11⁰⁰** **Unfallreduktionspotential von
Fahrerassistenzsystemen**
E. Tomasch
- 11³⁰** **Eigenschaften unterschiedlicher Sensoren
für Fahrerassistenzsysteme**
H. Pflügl
- 12⁰⁰** **Wirksamkeit von Fahrerassistenzsystemen
aus Sicht der Unfallforscher der Versicherer**
M. Kühn
- 12³⁰** **Mittagspause & Meet the Experts**
- 13³⁰** **Beschaffung von betriebssicheren Fahrzeugen
der Klassen N2/N3 – Einkaufsratgeber**
H. Heßner

Programm

- 14⁰⁰** **Arbeitsplatz Cockpit – individuelle Betrachtung der Herausforderungen spezifischer Gruppen von LKW-Berufskraftfahrer:innen**
R. Neustifter
- 14¹⁵** **Aufmerksamkeit und Ablenkung im Straßenverkehr**
W. Staffen
- 14⁴⁵** **Kaffeepause & Meet the Experts**
- 15¹⁵** **Fuhrparkmanagement in der Praxis**
I. Höfler
- 15⁵⁰** **Schlussworte | Verabschiedung**
P. Schwaighofer,
S. Schober-Kaiserseder

MEET THE EXPERTS | Treffen Sie die Experten:Expertinnen persönlich!

Kommen Sie mit den Spezialisten:Spezialistinnen ins Gespräch, stellen Sie Ihre Fragen und diskutieren Sie Ihre Anforderungen. Nutzen Sie die Detailinformationen aus erster Hand und die einzigartige Gelegenheit zum Austausch von Ideen und Erfahrungen. Dafür stehen Ihnen in den Pausen die Vortragenden der vorangegangenen Sitzungsblöcke zur Verfügung.

Hans Heßner

Berufsgenossenschaft Verkehr
Geschäftsbereich Prävention
Ottenser Hauptstraße 54 | 22765 Hamburg

Isabel Höfler, BA

Höfler Transport & Logistik GmbH
Lehen 9 | 3244 Ruprechtshofen

Dr.-Ing. Matthias Kühn

Gesamtverband der Deutschen
Versicherungswirtschaft e. V.
Leitung Fahrzeugsicherheit
Wilhelmstraße 43/43 G | 10117 Berlin

Mag. Raffaella Neustifter

KfV – Kuratorium für Verkehrssicherheit
Schleiergasse 18 | 1100 Wien

Ing. Michael Nikowitz, MSc, BSc

Bundesministerium für Klimaschutz,
Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation
und Technologie, Sektion II – Mobilität
Radetzkystraße 2 | 1030 Wien

DI Hans Pflügl, MBA

EYYES GmbH
Head of Business Unit Manufacturing
Im Wirtschaftspark 4 | 3494 Gedersdorf

Peter Schwaighofer, BSc

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)
Abt. für Unfallverhütung und
Berufskrankheitenbekämpfung
Wienerbergstraße 11 | 1100 Wien

Vortragende

UnivDoz OA Dr. Wolfgang Staffen

Private Medizinische Universität Salzburg,
Christian-Doppler-Klinik, Memory-Klinik
Ambulanz für Gedächtnisstörungen und
funktionelle Bildgebung
Ignaz-Harrer-Straße 79 | 5020 Salzburg

DI Dr. Ernst Tomasch

Technische Universität Graz
Institut für Fahrzeugsicherheit
Inffeldgasse 23/I | 8010 Graz

Moderation

Mag. Sophia Schober-Kaiserseder

COVID-19

Bei der Durchführung dieser AUVA-Veranstaltung kommen die zu der Zeit geltenden rechtlichen Vorgaben und entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen zur Anwendung. Sollte aufgrund der Entwicklungen rund um das Corona-Virus eine Änderung oder Absage notwendig werden, so werden Sie umgehend informiert!

Anmeldeschluss/Anmeldung vor Ort

Anmeldeschluss ist Montag, der 24. Oktober 2022.

Nach diesem Datum einlangende Anmeldungen können aus organisatorischen Gründen nicht mehr bearbeitet werden. Sofern noch freie Plätze für die Tagung zur Verfügung stehen, können Anmeldungen während der Tagung vor Ort entgegengenommen werden.

Bitte beachten Sie, dass vor Ort weder Bar-, Bankomat- noch Kreditkartenzahlungen möglich sind!

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt sowohl bei Vorort-Teilnahme als auch bei Online-Teilnahme € 95,-. Die Zugangsdaten zur Online-Teilnahme erhalten Sie in der Woche vor der Veranstaltung per E-Mail.

Zahlungen

Bitte geben Sie unbedingt die Rechnungsnummer als Verwendungszweck an. Ihre Zahlung kann sonst nicht zugeordnet werden! Die Einzahlung des Teilnahmebeitrages erbitten wir (spesenfrei für den Empfänger) an: „Allgemeine Unfallversicherungsanstalt – Kennwort „Komm gut an! Fahrerassistenzsysteme“ unter Angabe der Rechnungsnummer und des Namens der:des Teilnehmenden auf das Konto bei der Raiffeisen Zentralbank, Wien.

IBAN: AT08 3100 0020 0010 5460, BIC: RZBAATWW.

Allgemeine Informationen

Stornierungen

Stornierungen sind schriftlich beim Kongressbüro der AUVA vorzunehmen. Bereits eingezahlte Gebühren werden bis einschließlich 24. Oktober 2022 rückerstattet. Bei späterer Stornierung verfällt der eingezahlte Betrag, es kann jedoch eine andere Person nominiert werden.

Allgemeine Informationen

Tagungsbeiträge – online als Download

Sämtliche Beiträge werden den Teilnehmenden unter der Voraussetzung der Zustimmung der Vortragenden und deren Erklärung, über die jeweiligen Nutzungsrechte zu verfügen, nach der Veranstaltung auf einer gesicherten Website als Download zur Verfügung stehen.

Foto- und Filmdokumentation der Veranstaltung

Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich mit der gegenwärtigen und künftigen Nutzung der bei der Veranstaltung entstandenen Fotos und Filmaufnahmen durch die Allgemeine Unfallversicherungsanstalt einverstanden.

Hotelreservierungen

Der Wiener Tourismusverband bietet auf seiner Website <https://wien.info/de/hotels> die Möglichkeit der Online-Buchung von Hotelzimmern.

Informationen und Buchungen:

Wien Hotels & Info
Tel.: +43 1 24 555
info@wien.info

Tagungsort und Anreise

Tagungsort

Dachverband der Sozialversicherungsträger
Kundmanngasse 21, 1030 Wien

Bahn

Nützen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel für Ihre Anreise! Informationen zu Bahnverbindungen finden Sie unter: **www.oebb.at**

Öffentliche Verkehrsmittel

Informationen zu Bus-, Straßen- und U-Bahnverbindungen in Wien finden Sie unter: **www.wienerlinien.at**

Nächstgelegene Haltestelle

Der Dachverband der Sozialversicherungsträger ist mit der U-Bahnlinie U3 (Station Rochusgasse, ca. 2 Gehminuten) sehr gut erreichbar.

PKW-Parkmöglichkeiten

Die nächstgelegene Parkgarage „Post am Rochus“ befindet sich 4 Gehminuten vom Tagungsort entfernt.

Tarif:

1. Stunde € 1,90

Jede weitere angefangene Stunde: € 3,70

Tagestarif: € 29,90

Fachliche und organisatorische Leitung

Veranstalter

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)

Wienerbergstraße 11, Vienna Twin Towers, 1100 Wien

Fachliche Leitung

Mag. (FH) Felicitas Kienböck, MSc

Peter Schwaighofer, BSc

Abt. für Unfallverhütung und
Berufskrankheitenbekämpfung

Telefon: +43 5 93 93-20761

peter.schwaighofer@auva.at

Organisation

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)

Internationale Beziehungen und Kongresswesen

Organisatorische Fragen

Ursula Hogn

Telefon: +43 5 93 93-20194

ursula.hogn@auva.at

Fragen zur Registrierung & Bezahlung

Jennifer Konecky

Telefon: +43 5 93 93-20193

congress@auva.at

Online-Anmeldung:

<https://online-services.auva.at/kongresse>

Impressum:

Medieninhaber und Hersteller:

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)

Verlags- und Herstellungsort: Wien

Foto/Titelseite: R. Reichhart | AUVA



[auva.at](https://www.auva.at)