

## Veranstaltungsort

Congress Center Leipzig, Halle 2  
Seehausener Allee 1  
04156 Leipzig

Öffnungszeiten: Montag – 6. Mai – 09:00-17:00 Uhr  
Dienstag – 7. Mai – 09:00-17:00 Uhr  
Mittwoch – 8. Mai – 09:00-16:00 Uhr

Anreisehinweise finden Sie unter  
<https://www.ccl-leipzig.de/de/aufenthalt/anfahrt-parken/>

## Ziel der Fachkonferenz

- über Neuentwicklungen von Verkehrsüberwachungskonzepten und -technik zu berichten
- Erfahrungen über aktuell neu eingesetzte Technologien und Methoden auszutauschen
- Erprobungsergebnisse und Beschaffungsvorhaben technischer Einsatzmittel mitzuteilen
- den Teilnehmenden den Besuch der GPEC® 2024 zu ermöglichen.

## Zielgruppe

- mit dem Themenbereich Verkehrsüberwachung betrautes Personal der nationalen und internationalen Polizeien
- Vertreter:innen der Kommunen und Organisationen mit Verkehrssicherheitsaufgaben
- Wissenschaftler:innen mit Themenbezug

## Fachliche Betreuung

Mario Sormes, Fachbereich Verkehrsüberwachungs- und Unfallaufnahmetechnologie  
Telefon: +49 2501 806-704  
E-Mail: [pti@dhpol.de](mailto:pti@dhpol.de)  
Web: [www.pti-dhpol.de](http://www.pti-dhpol.de)



Polizeitechnisches Institut

## Fachkonferenz

„Verkehrsüberwachung zukunftsorientiert entwickeln“

06.05.2024



# Hinweise zur Anmeldung vor Ort

**Eingang:** CCL Ebene -I

**Ihr Counter vor Ort:**

CCL Ebene -I „Service“ Hier erhalten Sie Ihren Tagungs-/Konferenz-/Besucherausweis. Dieser Ausweis gilt auch für den Besuch der GPEC® an allen Messtagen.

## Programm

12:00 – 12:15 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b> Prof. Honekamp, Herr Sormes   PTI
12:15 – 13:00 Uhr	<b>Wissenschaftliche Erkenntnisse &amp; psychologische Grundlagen der Verkehrsüberwachung</b> N. N.   Deutsche Hochschule der Polizei
13:00 – 13:45 Uhr	<b>Pilotprojekt Lärmbliitzer: Erfahrungen und Erkenntnisse</b> Frau Diechmann, Herr Kolingba-Froidevaux   Berliner Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt Abt. I Immissionsschutz - Lärminderungsplanung
13:45 Uhr – 14:30 Uhr	<b>„Micro Patrol“: Die mobile Lösung zur Verkehrsüberwachung von Zweirädern</b> Herr Ekin   Ekin Europe GmbH

14:30 – 15:00 Uhr	<b>Pause</b>
15:00 – 15:45 Uhr	<b>Ausgewählte verkehrssicherheitsrelevante Ordnungswidrigkeiten im Zeitverlauf von 2015 bis 2023 - Deskriptive Befunde auf Grundlage der Scientific Use Files Zugang in das Fahreignungsregister</b> Herr Schweers   Kraftfahrt-Bundesamt, Forschungsdatenzentrum
15:45 – 16:30 Uhr	<b>Handyblitzer (MonoCam) Erkenntnisse des Pilotprojekts und Empfehlungen</b> Herr Schäler   Deutsche Polizeigewerkschaft Fachkommission Verkehr
16:30 – 17:30 Uhr	<b>Die Visualisierung von GPS-basierten Geschwindigkeitsdaten und Anwendungsmöglichkeiten für die Verkehrssicherheitsarbeit von Polizei und Kommunen</b> Herr Donkers   VIA Software
17:30 – 18:00 Uhr	<b>Diskussionsrunde</b> Alle
18:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Änderungen vorbehalten

