

### Ziel der Veranstaltung:

Die Teilnehmenden setzen sich mit aktuellen Themen und Fragestellungen der Verkehrssicherheitsarbeit auseinander. Dabei berücksichtigen sie insbesondere Entwicklungen im Bereich der Technik und der Geoinformationen. Sie verschaffen sich einen Überblick und übertragen die identifizierten Herausforderungen auf den polizeilichen Aufgabenkontext. Im Ergebnis diskutieren sie potentielle Kooperations- und Lösungsansätze.

### Zielgruppe:

Angehörige des hD, die in Ihrem Dienstatag mit der Verkehrssicherheitsarbeit betraut sind sowie Fachdozentinnen und -dozenten der Verkehrswissenschaften an polizeilichen Bildungseinrichtungen.

### Seminarsprache:

Deutsch

### Organisatorische Betreuung:

Petra Kohlleppl

Telefon: +49 2501 806-431

E-Mail: [petra.kohlleppl@dhpol.de](mailto:petra.kohlleppl@dhpol.de)

### Anreise

Anreisehinweise sind unter [www.anfahrt.dhpol.de](http://www.anfahrt.dhpol.de) zu finden, oder über den QR-Code:



**Flughäfen:** Münster/Osnabrück und Dortmund

**Bahn:** Hauptbahnhof Münster und Bahnhof Hiltrup

**Buslinien:** Ab Hauptbahnhof Münster Linie 1, 5 und 9 bis Haltestelle Schulzentrum

### Mensa Öffnungszeiten

	Mo-Do	Freitag
<b>Frühstück</b>	07:00-08:30	06:45-08:30
<b>Mittag</b>	12:00-13:30	11:15-12:15
<b>Abend</b>	17:00-18:30	-

### Tagungsbüro

Tel. +49 2501 806-243 oder -244

Ausweise, Unterlagen und Schlüssel werden im Tagungsbüro ausgegeben.

### Pforte

Tel. +49 2501 806-670

Nicht durchgehend besetzt

**Deutsche Hochschule der Polizei**  
Universität der Polizeien des Bundes  
und der Länder

Zum Roten Berge 18-24  
48165 Münster

## Seminar 26/2026

### Ausgewählte Problemstellungen der Verkehrssicherheitsarbeit

27. - 29. Mai 2026/ Hörsaal 22 (blaues Haus)

### Seminarleitung

Polizeidirektor Marcus Bramow, DHPol

mit freundlicher Unterstützung von  
InGeoForum



## Mittwoch, 27.05.2026

- 14:00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**  
Seminarleitung DHPol & InGeoForum
- 14:20 Uhr **Keynote Bedeutung von Raumdaten für d. polizeil. Einsatzbewältigung**  
angefragt
- 15:00 Uhr **Projekt openRISE**  
Martin Kusche, Martin Fuß  
LKA Mecklenburg- Vorpommern
- 16:00 Uhr Kaffeepause
- 16:30 Uhr **Geographische digitale Zwillinge bei Unfallort-/ Tatortaufnahmen**  
Mareike Kortmann, ESRI Deutschland
- 17:00 Uhr **Zusammenfassung Tag 1**  
Seminarleitung
- 18:15 Uhr **Gemeinsame Abendveranstaltung in Münster- Hilstrup**

## Donnerstag, 28.05.2026

- 08:30 Uhr **Rückblick und Ausblick**  
Seminarleitung
- 08:40 Uhr **InGeo-X Vertrauensbasierter sicherer Datenraum für den Datenaustausch in Deutschland**  
Dr. Michel Krämer, Fraunhofer IGD

- 09:30 Uhr **Mobile Apps mit Geo-Bezug zur Unterstützung polizeilicher Einsatzkräfte im Feld am Beispiel der Bayerischen Polizei**  
Stefan Seeberger, Hexagon; Anton Beierweck od. Jürgen Günther, Polizei Bayern
- 10:15 Uhr Kaffeepause
- 10:45 Uhr **3D Mapping, Visualisierung und Analyse im polizeilichen Einsatzgeschehen**  
Armin Hoff, Geosystems OHB
- 11:15 Uhr **Lagebilder, Prädiktion und Prävention in Verkehrslagen**  
Matthias Mann, HERE & Giedo Donkers, VIA NL
- 11:45 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung InGeoForum**  
Seminarleitung
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr **MONOcam – automatisierte Erkennung von Handyverstößen**  
POR Matthias Emmerich  
Polizei Rheinland-Pfalz
- 14:15 Uhr **Aktuelle Entwicklungen im Bereich der Fahrausbildung**  
Marc- Philipp Waschke- Deden, ACE
- 15:15 Uhr Kaffeepause
- 15:45 Uhr **Retrograde Blutprobenauswertung**  
PR Marco Schäler, Polizei Rheinland-Pfalz

## Freitag, 29.05.2026

- 08:30 Uhr **Sachstand Digitaler Führerschein**  
PRin Birgit Surauer, Polizei Bayern
- 09:30 Uhr **Sichere und automatisierte Freigabe von Einsatzrouten für die Polizei (Projekt SAFEPol)**  
Anja Kuhlemann,  
Polizeitechnisches Institut DHPol
- 10:15 Uhr Kaffeepause
- 10:45 Uhr **Verkehrsunfallaufnahme App Hessen**  
Maddalena Nensel, Miriam Dommann,  
Polizei Hessen
- 11:45 Uhr **Zusammenfassung / Verabschiedung**  
Seminarleitung
- 12:00 Uhr Mittagessen