

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

Anreise

Anreisehinweise sind unter 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
Frühstück	07:00-08:30	06:45-08:30
Mittag	12:00-13:30	11:15-12:15
Abend	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 die polizeil. Einsatzbewältigung**
Isabel Stiebner, LZPD Duisburg
- 15:00 Uhr **Projekt openRISE**
Martin Kusche, Martin Fuß
LKA Mecklenburg- Vorpommern
- 16:00 Uhr Pause
- 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; Jürgen Günther, Polizei Bayern

10:15 Uhr Pause

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 Pause

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 Pause

10:45 Uhr **Verkehrsunfallaufnahme App Hessen**
Maddalena Nensel, Miriam Dommann,
Polizei Hessen

11:45 Uhr **Zusammenfassung / Verabschiedung**
Seminarleitung

12:00 Uhr Mittagessen