

## 10036 | Grundlagen: Künstliche Intelligenz im Arbeitsalltag – Sprachmodelle und Anwendungen im kriminalpolizeilichen Kontext

---

<b>Dozent:</b>	Jan Skrovanek
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 28.04.2026, 10:00 - 11:30 Uhr
<b>Format:</b>	Live-Online via Zoom Meeting
<b>Umfang:</b>	1,5 UE à 60 Minuten
<b>Kurspreis:</b>	79,00 € Standardpreis pro Teilnehmenden 59,00 € BDK-Mitgliederpreis

---

Generative KI-Systeme finden zunehmend Eingang in unterschiedlichste Arbeitsbereiche, auch in den polizeilichen Arbeitsalltag. Von der Textanalyse über Recherche bis hin zur Unterstützung bei der Dokumentation eröffnen KI-gestützte Anwendungen neue Möglichkeiten, Ermittlungsarbeit effizienter zu gestalten. Gleichzeitig stellen sich Fragen nach rechtlichen Rahmenbedingungen, Grenzen der Nutzung und der Qualität der erzeugten Ergebnisse. Das Online-Seminar vermittelt eine praxisorientierte Einführung in den Einsatz generativer KI-Systeme und zeigt, wie diese Systeme sinnvoll, kritisch und qualitätsgesichert eingesetzt werden können. Aufbauend darauf werden typische Anwendungsbeispiele aus dem kriminalpolizeilichen Arbeitsalltag vorgestellt und rechtlich eingeordnet.

### Was erwartet Sie in dieser Schulung?

- » Grundlagen generativer KI-Systeme und Funktionsweise von Sprachmodellen (Large Language Models)
- » Leistungsfähigkeit und Grenzen von Sprachmodellen
- » Überblick über ausgewählte KI-Tools (u. a. ChatGPT, Gemini, Claude, Microsoft Copilot, DeepL sowie polizeispezifische Anwendungen)
- » Rechtliche Rahmenbedingungen beim Einsatz von KI (Datenschutz, Amtsgeheimnis, EU AI Act)
- » Grundlagen des Arbeitens mit KI: zielführende Aufgabenstellung und Prompting
- » Prompting-Techniken und -Frameworks zur Verbesserung von Ergebnissen
- » Sicherheitsaspekte, Qualitätskontrolle und kritische Bewertung KI-generierter Inhalte
- » Live-Demonstrationen typischer Anwendungsfelder, z. B. Vernehmungsvorbereitung, Textanalyse und -zusammenfassung, Rechercheunterstützung, Übersetzung fremdsprachiger Inhalte sowie Unterstützung bei der Erstellung von Vermerken und Berichten
- » Einordnung der gezeigten Anwendungsbeispiele in den kriminalpolizeilichen Arbeitsalltag
- » Grenzen, Risiken und typische Fehlerquellen (z. B. Halluzinationen, Bias)

### An wen richtet sich dieses Angebot?

Dieses Seminar richtet sich an Angehörige von Sicherheitsbehörden, die sich einen grundlegenden Überblick über den Einsatz generativer KI-Systeme verschaffen möchten. Vorkenntnisse im Bereich Künstlicher Intelligenz sind nicht erforderlich.

### Anforderungen an die Kursteilnehmenden:

PC/Notebook mit Mikrofon und Kamera, stabiler Internetzugang, grundlegende Computerkenntnisse.