

EU-AI-Act und Datenschutz - Einführung von KI-Anwendungen in der öffentlichen Verwaltung aus rechtlicher Sicht

Termin/e

Plätze verfügbar:	03.04.2025, 09:00 - 16:00 Uhr
Hannover	
Plätze verfügbar:	14.05.2025, 09:00 - 16:00 Uhr
WebSeminar	
Plätze verfügbar:	02.10.2025, 09:00 - 16:00 Uhr
Oldenburg	
Plätze verfügbar:	13.11.2025, 09:00 - 16:00 Uhr
WebSeminar	
Plätze verfügbar:	19.03.2026, 09:00 - 16:00 Uhr
WebSeminar	
Plätze verfügbar:	17.09.2026, 09:00 - 16:00 Uhr
WebSeminar	

Teilnahmeentgelt

265 EUR

Mit der Anmeldung erwerben Sie eine Teilnahmelizenz. Die Teilnahme am WebSeminar ist der namentlich genannten und angemeldeten Person gestattet.

Die Einführung von KI-Anwendungen bietet enormes Potenzial für die öffentliche Verwaltung, bringt aber auch komplexe rechtliche Fragen mit sich. Dieses Seminar vermittelt praxisnah die rechtlichen Grundlagen und Anforderungen für den Einsatz von KI unter Beachtung des Datenschutzes, einschließlich der Vorgaben der EU KI-Verordnung (AI Act). Erfahren Sie, wie Sie KI rechtssicher einführen, Risikokategorien korrekt einordnen und Transparenzanforderungen erfüllen, um die Weichen für eine zukunftsorientierte Verwaltung zu stellen.

Dieses Seminar bieten wir Ihnen gerne auch als Inhouse Seminar an. Sprechen Sie uns gerne an. Wir erstellen Ihnen ein individuelles Angebot.

Dozierende/r

Prof. Dr. Tim Brockmann & Dr. Daniel Sandvoß

Inhalt

Erster Teil: Der EU AI Act

- Überblick über die Rechtslage
- Regelungsbereich des EU AI Acts
- Risikobereiche
- Einordnung der öffentlichen Verwaltung
- Erörterung ausgesuchter Pflichten aus dem EU AI Act
- Dokumentation: Arts. 16 lit. a, 18 i.V.m. Art. 11 KI-VO
- Biasvermeidung & Repräsentativität von Daten: Art. 10 KI-VO
- Risikomanagement: Art. 9 KI-VO

Zweiter Teil: Datenschutz

- Herausforderungen und Lösungsmöglichkeiten zum Thema Datenschutz und Datenschutzkonformität
- Anforderungen und Notwendigkeit des Basis-Dokumentation nach DSGVO
- Datenschutzz Risiken analysieren und managen
- Vorstellung eines Leitfadens und relevanten praktischen Arbeitshilfen

Nutzen

Dieses Seminars gibt Ihnen einen fundierten Überblick über die rechtlichen Rahmenbedingungen für den Einsatz von KI in der öffentlichen Verwaltung, mit besonderem Fokus auf die Vorgaben des EU AI Act. Sie lernen, wie Sie Risiken korrekt bewerten, rechtliche Anforderungen einhalten und Transparenzpflichten sicherstellen. Profitieren Sie von den konkreten Handlungsempfehlungen für die Einführung von KI-Anwendungen.

Zielgruppe

KI, IT- und Digitalisierungsverantwortliche in der Verwaltung, Datenschutz- und Informationssicherheitsbeauftragte, Führungskräfte, Entscheider

Arbeitsmittel und Methodik

Präsentationsbegleiteter Vortrag, Diskussionen, Feedbackrunden, Handout

Hinweise

Die Veranstaltung wird als WebSeminar mit der Software BigBlueButton durchgeführt. Das Seminar ist urheberrechtlich geschützt. Die angemeldete Person verpflichtet sich, keine visuellen, akustischen oder sonstige Aufnahmen des WebSeminars vorzunehmen. Zuwiderhandlungen können urheberrechtlich, datenschutzrechtlich und strafrechtlich verfolgt werden.

Die Teilnahme ist browserbasiert möglich und Sie benötigen dafür eine stabile, leistungsfähige Internetverbindung sowie einen Computer oder ein Notebook mit Lautsprecher (Tonausgabe) sowie Mikrofon und auch eine Kamera. Es sollte sichergestellt sein, dass Sie einen aktuellen Browser (empfohlen: Google Chrome) benutzen können und von Seiten Ihrer IT Firewalls den Zugang nicht blockieren.

Ca. eine Woche vor der Veranstaltung erhalten Sie weitergehende Informationen zur Teilnahme an dem WebSeminar.

Anmeldung

Sie können sich bis zu zwei Werktagen vor der Veranstaltung zu dem WebSeminar anmelden, solange die Höchstteilnahmezahl nicht erreicht ist. Sieben Tage vor der Veranstaltung wird darüber entschieden, ob das WebSeminar stattfinden wird. Eine kostenfreie Abmeldung ist danach nicht mehr möglich.

Kontakt

Frau Adrianna Anastassiadis

Telefon: 0511 1609-2818

E-Mail: [Adrianna.Anastassiadis\(at\)nsi-hsvn.de](mailto:Adrianna.Anastassiadis(at)nsi-hsvn.de)

