



Datenschutz und Künstliche Intelligenz

Datenschutzkonformer Einsatz von KI und KI-Tools

Datenschutz und Künstliche Intelligenz

Datenschutzkonformer Einsatz von KI und KI-Tools

Kurzbeschreibung

Künstliche Intelligenz ist das Thema unserer Zeit. Für den Datenschutz bringt das Aufkommen der Technologie und KI-Tools neue Fragestellungen mit sich – schließlich basieren KI-Modelle auf riesigen Datenmengen, die oftmals sensible Informationen enthalten. Ein verantwortungsvoller, datenschutzkonformer Umgang mit diesen Daten ist für alle, die mit KI arbeiten, von höchster Bedeutung.

Dieser **Vertiefungsworkshop** bietet Fach- und Führungskräften die Möglichkeit, ihre Datenschutzkenntnisse im Kontext von Künstlicher Intelligenz zu erweitern. Behandelt werden u. a. die datenschutzrechtlichen Anforderungen bei der Einführung von KI-Tools wie ChatGPT, die technische Integration des Datenschutzes und die rechtlichen Grundlagen nach der DSGVO und Verordnungen wie dem AI Act und dem Data Act. Ethische Überlegungen runden den Workshop ab. Durch die **gezielte Ausrichtung auf KI** bietet das Seminar die einzigartige Möglichkeit, sich praxisnah mit hochaktuellen datenschutzrechtlichen Fragestellungen auseinanderzusetzen, die sich durch den verstärkten Einsatz von Künstlicher Intelligenz ergeben.



Inhalt

- Einführung in Datenschutz und Künstliche Intelligenz (KI)
- Spezifische Analyse von Datenschutzaspekten bei ChatGPT und ähnlichen Technologien
- Maßnahmen zur Sicherstellung der Privatsphäre
- Regulierung: AI Act und Data Act
- Auswahl von KI-Tools nach Datenschutzkriterien
- Technische Integration des Datenschutzes in KI-Systeme
- Erfahrungsaustausch zur erfolgreichen Umsetzung von KI-Projekten

Was lernen Sie in diesem Seminar?

Neben den theoretischen, datenschutzrechtlichen Grundlagen lernen Sie praktische Ansätze kennen, um KI-Technologien wie ChatGPT so zu implementieren, dass sie den **höchsten Datenschutzstandards** entsprechen. Sie verstehen die Anforderungen der DSGVO und anderen Regularien im Bereich der Künstlichen Intelligenz und können diese in der Praxis umsetzen. Des Weiteren vertiefen Sie Ihr Verständnis für ethische Überlegungen im KI-Kontext und entwickeln ethische Leitlinien für den verantwortungsvollen Einsatz von KI-Technologien. Ziel des Workshops ist es nicht nur das allgemeine Verständnis für KI zu fördern, sondern vor allem die **Kompetenzen für einen datenschutzkonformen Einsatz von KI-Technologien zu stärken**.

Datenschutz und Künstliche Intelligenz

Datenschutzkonformer Einsatz von KI und KI-Tools

Zielgruppe

Der Workshop richtet sich zum einen an Fachexpertinnen und -experten im Datenschutz wie Datenschutzbeauftragte, die ihr Verständnis für Datenschutzerfordernungen im Kontext von KI vertiefen möchten. Zum anderen ist der Workshop für Mitarbeitende im KI-Bereich geeignet, um sicherzustellen, dass KI-Projekte im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben umgesetzt werden. Der Workshop ist offen für alle, die auf dem neuesten Stand in der sich rasant entwickelnden KI-Landschaft bleiben möchten.

Grundkenntnisse im Datenschutz werden vorausgesetzt.

Didaktischer Aufbau

Der Workshop ist praxisorientiert und interaktiv gestaltet. Das theoretische Wissen wird mithilfe von realen Fallbeispielen veranschaulicht sowie Handlungsempfehlungen mitgegeben. Die Gruppe besteht aus max. 15 Personen, damit Sie die Möglichkeit haben, sich aktiv mit den Referierenden und anderen Teilnehmenden auszutauschen.



Zusatzinformationen

- Das Seminar findet im kleinen Kreis mit einer Maximalteilnehmerzahl von **15 Personen** statt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 5.
- Der Online-Workshop wird mit Zoom durchgeführt. Systemvoraussetzungen und unterstützte Betriebssysteme können Sie [hier](#) einsehen. Für die Einwahl in Zoom über die verschiedenen Anwendungen (Desktop Client, App oder Web-Client) bietet Ihnen [diese Tabelle](#) einen zusätzlichen Vergleich zu den Eigenschaften.
- Die Bitkom Akademie ist [anerkannter Bildungsträger in Baden-Württemberg](#) und [Nordrhein-Westfalen](#). Teilnehmende haben im Rahmen des Bildungszeitgesetzes die Möglichkeit, Bildungsurlaub bzw. eine Bildungsfreistellung zu beantragen. Auf Anfrage erstellen wir auch Anträge auf Anerkennung unserer Veranstaltungen in anderen Bundesländern.
- Wir erklären ausdrücklich, dass beim Bitkom – Unterzeichner der Charta der Vielfalt – jede Person, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität willkommen ist.

Seminarprogramm

Datenschutz und Künstliche Intelligenz

Tag 1

Tag
1

Einführung

- Begrüßung und Vorstellungsrunde
- Vorstellung des Workshopleiters
- Überblick über den Tagesablauf

Einführung in die Welt der Künstlichen Intelligenz (KI)

- Was ist KI?
- Funktionsweise von KI
- Arten von KI-Tools

Überblick über relevante Datenschutzgesetze & rechtliche Grundlagen

- Vertiefte Auseinandersetzung mit den DSGVO-Anforderungen im Bereich KI
- Anforderungen des AI Act & Data Act

Auswahl von KI-Tools nach Datenschutzkriterien

- Auftragsverarbeitung und Verantwortlichkeiten
- Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA)

Technisch-organisatorische Maßnahmen (TOMs) im Datenschutz

- Datensicherheit bei KI-Projekten
- Datenschutz und Datensicherheit bei Trainingsdaten
- Implementierung von TOMs im Kontext von KI

Praxisbeispiele und Diskussion

- Erfahrungsberichte über erfolgreiche Umsetzung von KI-Projekten
- Offene Diskussion über Herausforderungen und Lösungsansätze

Ihr Referenten-Team



Ali Tschakari LL.M.

Berater Datenschutz
Leiter Bitkom Consult

Ali Tschakari ist Berater im Bereich Datenschutz bei Bitkom Consult und zertifizierter Datenschutzbeauftragter (TÜV Nord). Er berät Unternehmen der Digitalbranche zu datenschutzrechtlichen Fragen und zur erfolgreichen Umsetzung des Datenschutzes im betrieblichen Management. Ali Tschakari betreut Unternehmen – vom Start-Up bis zu Konzernstrukturen – als externer Datenschutzbeauftragter. Als Referent der Bitkom Akademie schult er regelmäßig Geschäftsführer, Datenschutzbeauftragte und IT-Verantwortliche zu rechtlichen und technischen Aspekten aktueller Datenschutz-Themen.



Jelena Pap-Wippler LL.M.

Beraterin Datenschutz
Bitkom Consult

Jelena Pap-Wippler ist Beraterin im Bereich Datenschutz bei Bitkom Consult. Sie berät Start-ups, mittelständische Unternehmen sowie Großunternehmen zum Datenschutz und dessen struktureller Umsetzung im betrieblichen Management. Als Referentin der Bitkom Akademie schult sie Fach- und Führungskräfte zu datenschutzrechtlichen Fragen. Als zertifizierte Datenschutzbeauftragte und Datenschutzauditorin verfügt sie über mehrjährige Beratungserfahrung im Datenschutz.

Ihr Referenten-Team



Fabian Jendrejewski LL.M.

**Berater Datenschutz
Bitkom Consult**

Fabian Jendrejewski ist zertifizierter Datenschutzberater (CIPP/E) bei Bitkom Consult. Aus seiner beruflichen Laufbahn bringt Herr Jendrejewski Erfahrungen in der Beratung und Betreuung (Datenschutz / IT- und Informationssicherheit) von Unternehmen in verschiedenen Größen und aus unterschiedlichsten Branchen mit. Weiterhin ist Herr Jendrejewski als Referent der Bitkom Akademie tätig und schult Fach- und Führungskräfte zu datenschutzrelevanten Themenbereichen.

Shortfacts



Termine, Ort und Preise

Die aktuellen Informationen entnehmen Sie bitte der [Website der Bitkom Akademie](#).

Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gern.

Bitkom Akademie | Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin
T 030 27576-540 | info@bitkom-akademie.de
Weitere Seminare finden Sie unter www.bitkom-akademie.de

bitkom
akademie