

Datenschutz in der Kommunalverwaltung

Veranstaltungs-Nr. 2023 Q096 BS

Nutzen und Ziele

Die Kommunalverwaltungen haben ein breites Spektrum an dienstlichen Aufgaben. Bei der Erledigung dieser umfangreichen Aufgaben ist eine Vielzahl von bereichsspezifischen und allgemeinen Datenschutzregelungen zu beachten. Dies wird vor dem Hintergrund deutlich, dass in den Bereichen Soziales und Gesundheit, Ausländer- und Meldewesen, Personalwesen und Ratsarbeit jeweils unterschiedliche datenschutzrechtliche Bestimmungen zur Anwendung kommen. Der datenschutzkonforme Umgang mit personenbezogenen Daten setzt also fundierte Rechtskenntnisse im Datenschutz voraus. In unserem Seminar werden neben den Grundlagen des kommunalen Datenschutzes auch spezielle kommunale Datenschutzthemen bearbeitet.

- Die wichtigsten Grundlagen, Grundbegriffe und Grundprinzipien des Datenschutzes
- Die Ziele und Aufgaben des Datenschutzes
- Der bereichsspezifische Datenschutz in der kommunalen Verwaltung,
- Die Spezifika des Datenschutzes in der Ratsarbeit
- Die Organisation des Datenschutzes innerhalb der Kommune durch Dienst- und Geschäftsanweisungen sowie die Funktion und die Aufgaben der behördlichen Datenschutzbeauftragten

Datenschutz in der Kommunalverwaltung

Veranstaltungs-Nr. 2023 Q096 BS

| | |
|-------------------|---|
| Zielgruppe | Datenschutzbeauftragte, EDV-Organisatoren und IT-Verantwortliche, kommunale Führungskräfte mit Verantwortung zum Datenschutz, Personalräte, Betriebsräte sowie interessierte Beschäftigte |
| Termin | 16.05.2023 |
| Plattform | Cisco WebEx |
| Dozent*innen | |
| Teilnahmegebühr | 290,00 EUR |
| Seminarzeiten | Dienstag 09:00 Uhr - 16:00 Uhr |
| Pausenzeiten | Die Dozent:innen legen flexibel oder nach Bedarf Pausen ein. |
| Arbeitsmittel | keine speziellen Arbeitsmittel benötigt |
| Online-Evaluation | <p>Am letzten Seminartag erhalten Sie eine E-Mail von der dbb akademie. Bitte bewerten Sie die Veranstaltung über den Online-Fragebogen. Ihre Rückmeldung hilft der dbb akademie, die hohe Qualität der Schulungen dauerhaft zu gewährleisten. Die Bewertung kann (auch anonym) mit Smartphone, Tablet oder PC durchgeführt werden.</p> <p>Die dbb akademie behält sich das Recht des Dozentenaustausches, Terminverschiebungen sowie Aktualisierung der Inhalte vor.</p> |

Wissenswertes zu diesem Online-Seminar

Methodik und Ablauf

In diesem Online-Seminar erwartet Sie ein visualisierter Fachbeitrag zu Ihrem Thema. Je nach Verlauf werden Sie entweder über Chat, Mikrofon oder andere Online-Medien aktiv in den Veranstaltungsverlauf eingebunden. Die Dozent:innen entscheiden entsprechend der Seminarsituation über Art und Weise der Beteiligung. Die Inhalte werden anschaulich durch Vorträge, Präsentationen, Fallbeispiele, Diskussionen sowie ggf. durch Gruppenarbeiten oder Feedbackrunden vermittelt. Dabei kommen bewährte Online-Präsentations- und Lernmedien zum Einsatz.

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen für die Teilnahme einen PC/Laptop mit Headset und ggf. Webcam. Unabhängig von der eingesetzten Online -Seminarplattform können Sie direkt über Ihren Browser beitreten. Alternativ können Sie die jeweilige Anwendung der Plattform installieren und nutzen.

Mit der Anmeldebestätigung zum Online-Seminar und per E-Mail eine Woche vor Veranstaltungsbeginn erhalten Sie eine Hilfestellung zur Nutzung der jeweils eingesetzten Online -Seminarplattform.

Wissenswertes rund um unsere Online-Seminare finden Sie auch auf unserer [Homepage](#).

Beschreibung

Rechtsgrundlagen und Grundbegriffe der EU-DSGVO und des Landesdatenschutzgesetzes am Beispiel der Regelungen des Landes NRW

- Grundlagen, Grundbegriffe und Grundprinzipien des Datenschutzes
- Die informationelle Selbstbestimmung - Das Allgemeine Persönlichkeitsrecht
- Ziele und Aufgaben des Datenschutzes
- Rechte der Betroffenen

Bereichsspezifischer Datenschutz in der kommunalen Verwaltung an ausgewählten Beispielen

- Bilder und Fotografie
- Gesundheitsdaten
- Melderecht und diesbezügliche Auskünfte
- Passwesen- und Personalausweiswesen
- Sozialdaten
- weitere ausgewählte Bereiche