

Datenschutz im Ordnungsamt

Zielgruppe Bestellte oder zukünftige (behördliche) Datenschutzbeauftragte, Mitarbeiter/-innen und/oder Verantwortliche für den Datenschutz in Behörden und Kommunen, Mitarbeiter/-innen aus dem allgemeinen Verwaltungsbereich insbesondere aus dem Ordnungsamt, allgemein interessierte Personen.

Ihr Nutzen Allgemein bekannt sind die Mitarbeiter/-innen des Ordnungsamtes hauptsächlich als „Knöllchenschreiber“. Ihre Aufgabe ist aber weit vielfältiger. Marktwesen, Waffenwesen, Feuerwehr, allgemeine Lebensmittelüberwachung, und natürlich auch u. a. die Überwachung des ruhenden Verkehrs gehören zu den Aufgaben des Ordnungsamtes. Dabei werden in ganz unterschiedlichen Situationen, insbesondere in Zeiten von außergewöhnlichen Herausforderungen wie z. B. die aktuelle Corona - Pandemie, eine Vielzahl von personenbezogenen Daten verarbeitet. In dem Seminar sollen die unterschiedlichsten Situationen zur Verarbeitung von persönlichen Daten angesprochen werden, und auf Ihre rechtssichere Verarbeitung eingegangen werden. Wann dürfen durch das Ordnungsamt Personenkontrollen vorgenommen werden, und dürfen die Mitarbeiter/-innen des Ordnungsamt auch bei Ruhestörungen einschreiten? Dies sind nur einige Fragen die unter dem Aspekt des Datenschutzes beantwortet werden sollen.

- Inhalt**
1. Aufgaben des Ordnungsamtes
 - Gewerbeamt
 - Verfolgung allg. Ordnungswidrigkeiten, u. a.
 2. Grundlagen des Datenschutzes
 - Rechtliche Vorgaben
 - Erlaubnistatbestände der Verarbeitung von personenbezogenen Daten
 - Rechte der Betroffenen
 3. Workshop - Fallbeispiele zur rechtssicheren Verarbeitung
 - Verarbeitungsprozesse im Gewerbeamt
 - Verarbeitungsprozesse Einwohnermeldeamt
 - Verarbeitungsprozesse OWI, u. a.

Nummer H-03-21/24	Dauer 1 Tag	Bitte senden Sie uns Ihre Voranmeldung
-----------------------------	-----------------------	--

Entgelt	142,00 €	Mitglieder des Zweckverbandes
	185,00 €	Nichtmitglieder

Zu allen neuen Veranstaltungen, neuen Terminen und Last-Minute-Angeboten können Sie sich auf www.sksd.de informieren.