

Transparent handeln - Das Praxisseminar zum Informationsfreiheitsgesetz (IFG)

Veranstaltungs-Nr. 2023 Q104 BS

Nutzen und Ziele

Das Informationsfreiheitsgesetz des Bundes und der Länder (ebenso die Transparenzgesetze in vier Ländern) schaffen einen voraussetzungslosen Anspruch auf Zugang zu amtlichen Informationen bei den öffentlichen Verwaltungen.

Wie kann in der Praxis ein Anspruch auf Transparenz und Beteiligung gesetzeskonform ermöglicht und gestaltet werden? Wie verhält sich Informationsfreiheit zu den Grundsätzen des Datenschutzes? Besondere Beachtung finden in der Veranstaltung ebenso die Grenzen des Auskunftsanspruchs.

- Transparenz als Grundsatz behördlichen Handelns
- Grundlagen eines Auskunftsanspruchs nach dem IFG (Bund/Land)
- Verfahren und Prüfschema nach IFG (Bund/Land)
- IFG und Datenschutz in Einklang bringen
- Schutz von Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen
- Schutz von personenbezogenen Daten

Transparent handeln - Das Praxisseminar zum Informationsfreiheitsgesetz (IFG)

Veranstaltungs-Nr. 2023 Q104 BS

Zielgruppe	Beschäftigte, die Anfragen nach dem IFG bearbeiten, Führungskräfte
Termin	13.06.2023
Plattform	Cisco WebEx
Dozent*innen	Holger-Michael Arndt
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

Einführung in die Thematik und Entwicklung des Rechts auf Information

- Das Informationsfreiheitsgesetz in Bund und Ländern
- Sinn und Zweck der Informationsfreiheitsgesetze
- Das Verhältnis IFG zu anderen Informationszugangsgesetzen
- Verfahren und Prüfschema nach IFG-Bund
- Beteiligung Dritter am Verfahren
- IFG und Datenschutz
- Akteneinsicht
- Erfahrungen mit dem IFG in der Praxis

Praxisrelevante Falllösungen nach dem IFG

Spezielle Bereiche der Informationsfreiheit Ausnahmen vom Informationszugang

- Schutz von besonderen öffentlichen Belangen
- Schutz des behördlichen Entscheidungsprozesses
- Schutz des geistigen Eigentums
- Schutz von Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen
- Schutz von personenbezogenen Daten

Praxisrelevante Falllösungen nach dem IFG

Kosten, Gebühren und Auslagen

Bundes-, landes- und kommunalrechtliche Gebührenregelungen

Bundes-/Landesbeauftragte:r für die Informationsfreiheit

Stellung und Aufgaben der beauftragten Personen für die Informationsfreiheit von Bund und Ländern