



Seminarangebot

Ordnungswidrigkeitenverfahren – Bescheide und Schreiben anfertigen

Kennziffer	Termin	Ort	Preis	Meldeschluss
0323G100	16.03.2023 09.00-16.00 Uhr	Güstrow	188,00 €	16.02.2023

Zielgruppe: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die Ordnungswidrigkeitenverfahren durchführen

Leitung: Michael Guschewski
Volljurist, Privatdozent

Beschreibung:

Fertigen Sie Bescheide und Schreiben an, die in einem Ordnungswidrigkeitenverfahren anfallen können? Dann sind Sie in diesem Seminar richtig. Inhalte und rechtliche Hintergründe einer Vielzahl von Bescheiden und Schreiben werden besprochen und anhand von OWiG, StPO, Rechtsprechung und Literatur erörtert.

Durch Übungsaufgaben, Information und Diskussion erhalten Sie mehr Rechtssicherheit bei der Durchführung von OWi-Verfahren.

Inhalte:

- Anhörungsschreiben an den Betroffenen
- Zeugen schriftlich vernehmen
- Ordnungsgeld- und Kostenbescheid an säumigen Zeugen
- Zeugen zur mündlichen Vernehmung laden
- Bußgeldbescheid erlassen / zurücknehmen
- Verwerfung eines Einspruchs gegen einen Bußgeldbescheid
- Vorlage eines Antrags auf gerichtliche Entscheidung
- Anordnung / Verwerfung der Wiedereinsetzung in den vorigen Stand
- Begleitschreiben bei Aktenübersendung an die Staatsanwaltschaft
- Einstellungsmitteilung an Anzeigerstatter / Betroffenen
- Begleitschreiben an Rechtsanwälte bei Übersendung der Bußgeldakte
- Antrag auf Erzwingungshaft

Bitte bringen Sie mit: OWiG, StPO

Absender: (Stempel der anmeldenden Verwaltung)

Telefon:
Telefax:
E-Mail:

Kommunales Studieninstitut
Mecklenburg-Vorpommern
Brandteichstraße 20
17489 Greifswald

per Fax: 03834 550444

Datum:

Anmeldung zum Seminar

0323G100

Thema: Ordnungswidrigkeitenverfahren – Bescheide und Schreiben anfertigen

Termin: 16.03.2023

Ort: Güstrow

Nachstehend aufgeführte Personen werden hiermit zur o. g. Fortbildungsveranstaltung angemeldet:

Name, Vorname	Funktion

Die Geschäftsbedingungen des Kommunalen Studieninstitutes Mecklenburg-Vorpommern habe ich zur Kenntnis genommen und akzeptiert.

Unterschrift