



Thema: Der unangreifbare Bescheid – Bescheidtechnik aus der
Bescheidwerkstatt

VA-Nr.: K 030.16/22-01

Bereich: Amtsübergreifende Fortbildungen

Achtung Terminverschiebung (alter Termin 05.12.2022)

+++NEU+++NEU+++NEU+++NEU+++NEU+++NEU+++

Wir möchten Ihnen in unserer Bescheidwerkstatt helfen, mit solider Bescheidtechnik für den formell und materiell rechtmäßigen Bescheid die notwendigen Grundlagen und fachspezifischen Kenntnisse zur Erstellung fehlerfreier Bescheide zu vermitteln.

Nach einer theoretischen Einführung in die zentralen Rechtsgrundlagen erarbeiten die Teilnehmer/-innen gemeinsam mit dem Dozenten eine gutachtliche Lösung der wesentlichen rechtlichen Probleme einer Fallgestaltung. Danach werden die allgemein geltenden Grundsätze der bürgerfreundlichen und rechtsbehelfssicheren Bescheiderstellung vertieft behandelt und mit einem Skript Anleitung zur Bescheidtechnik nachvollziehbar dokumentiert. Es wird eine Fehleranalyse eines praktischen (fehlerhaften) Bescheides durchgeführt. Hierauf folgt ein Praxisteil, in welchem die gutachtliche Fall-Lösung in das konkrete Verwaltungsprodukt Bescheid umgesetzt wird:

Schwerpunkte:

- Vollständige Tenorierung des Bescheides
- Begründung der Haupt- und Nebenentscheidungen in tatsächlicher und rechtlicher Hinsicht,
- Insbesondere: Formulierung der notwendigen Ermessensbegründung und der Anordnung der sofortigen Vollziehung ; Androhung von Zwangsmitteln; Kosten(-grund-)entscheidung
- Rechtsbehelfsbelehrung und rechtliche Hinweise
- Überblick über das Verwaltungskostenrecht sowie über Kostenrisiken nach der VwGO
- Darstellung der aktuellen Rechtsprechung zu diesen Themenkomplexen

Dozent:

Dr. Matthias Nagler, Richter an einem Fachgerichtszentrum

Arbeitsmittel:

Diese werden Ihnen gestellt.

Datum: 25.01.2023 **Zeit:** 08:30 - 15:30 Uhr

Seminarort: Institutsgebäude Magdeburg
Albrechtstr. 7
39104 Magdeburg
Raum: Raum siehe Aushang



Veranstalter: SIKOSA e.V.
Rebecca Polozek
0391 56540-31

Preis Mitglieder: 169 Euro

Preis Nichtmitglieder: 249 Euro