

# Drohnen im Alltag und als Faktor der öffentlichen Sicherheit oder Ordnung

## Einführung in den Rechtsrahmen für den Betrieb von Drohnen und behördliche Aufgaben

---

<b>Zielgruppe</b>	Beschäftigte im Vollzugsdienst von Städten und Gemeinden Beschäftigte von Ordnungsämtern
<b>Ziel</b>	Das Seminar vermittelt Ihnen Grundkenntnisse über unbemannte Luftfahrzeuge (Drohnen), beschreibt die Verwendung als Flugmodell und zu kommerziellen Zwecken, erläutert den Rechtsrahmen für den Betrieb von Drohnen (was darf man wo) und gibt Ihnen praxisorientierte Hinweise auf den Umgang mit dem Betrieb von Drohnen im Rahmen der Aufrechterhaltung der öffentlichen Sicherheit oder Ordnung, der Gefahrenabwehr und der Verfolgung von Ordnungswidrigkeiten.
<b>Inhalt</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Betrieb von unbemannten Luftfahrzeugen<ul style="list-style-type: none"><li>- Grundbegriffe</li><li>- unbemannte Luftfahrzeuge im Modellflug</li><li>- unbemannte Luftfahrzeuge im gewerblichen Einsatz</li></ul></li><li>2. Gesetze und Verordnungen für den Betrieb von UAS<ul style="list-style-type: none"><li>- EU Luftfahrt-Grundverordnung, Luftverkehrsgesetz</li><li>- EU Durchführungsverordnungen, Luftverkehrs-Ordnung</li><li>- betroffenen Rechtsgebiete (z.B.: Umweltschutz, Datenschutz)</li></ul></li><li>3. Betriebserlaubnisse, Ausnahmen von Überflugverboten<ul style="list-style-type: none"><li>- Inhalt, Erteilung und Überwachung</li><li>- Anfragen an Kommunen</li><li>- Anzeigepflichten</li></ul></li><li>4. Anzeigen, Ordnungswidrigkeiten und Straftaten<ul style="list-style-type: none"><li>- Zuständigkeiten</li><li>- praktische Beispiele</li></ul></li></ol>
<b>Arbeitsmittel</b>	Gern können Sie uns Ihre Fragen vorab zusenden, damit diese individuell in die Seminargestaltung mit einfließen können.
<b>Nummer</b>	O-09-01/23
<b>Termin</b>	<b>12. Juni 2023</b> von 09:00 bis ca. 16:00 Uhr
<b>Ort</b>	SKSD, Schulgasse 2, 01067 Dresden (Raum s. Aushang 5. Etage)
<b>Entgelt</b>	122,00 € Mitglieder des Zweckverbandes 159,00 € Nichtmitglieder

---