# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# Drohnenführerschein. Kenntnisnachweis gemäß § 21d LuftVO.

Schulung und Prüfung für den Betrieb unbemannter Luftfahrtsysteme nach § 21a Luftverkehrs-Ordnung.

Seminar Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	16 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 17650

Stand: 08.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/17650

Steuerer von Multikoptern bzw. unbemannten Luftfahrzeugen (UAS) mit mehr als 2 kg Startgewicht benötigen seit 1. Oktober 2017 den sogenannten Drohnenführerschein. Nach Teilnahme an diesen Kurs können Sie Ihre Prüfung zur Erlangung der Bescheinigung zum Nachweis ausreichender Kenntnisse und Fertigkeiten (§ 21d LuftVO) zum Betrieb von UAS ablegen.

## Nutzen

- Profitieren Sie von unserem Expertenwissen als vom Luftfahrt-Bundesamt (LBA) anerkannte
  Prüfstelle für die Ausstellung des Kenntnisnachweises ("Drohnenführerscheins") nach § 21d LuftVO.
- Mit dem Kenntnisnachweis erfüllen Sie eine wichtige Voraussetzung für die Erteilung der Aufstiegserlaubnis durch die Genehmigungsbehörde.
- Bei diesem Kurs handelt es sich um eine anerkannte Weiterbildung zur Rezertifizierung von Sachverständigen, Prüfingenieuren und Datenschutzbeauftragten.

# Zielgruppe

Prüfingenieure und Sachverständige für technische Anlagen und Gebäude, Mitarbeiter von Überwachungs und -Sicherungsunternehmen.

# Voraussetzungen

Kopie des Personalausweises oder Reisepasses



# TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

## **Abschluss**

### Teilnahmebescheinigung

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie eine Bescheinigung zum Nachweis ausreichender Kenntnisse und Fertigkeiten (§ 21d LuftVO) zum Betrieb von UAS.

# Inhalte des Seminars

### Rechtliche Rahmenbedingungen für die zivile Multikopternutzung

- Qualifikation des Steueres
- Aufstiegserlaubnis (Anträge, Voraussetzungen, Kosten)
- Nachweisführung über den Einsatz von UAS: Logbuchführung und Checklisten
- Entgegenstehende Eigentumsrechte, insbesondere bei Überflügen
- Zulässigkeit des Abwurfes von Gegenständen (z B. Werbemittel)
- Datenschutzrechtliche Vorgaben
- Urheberrechtliche Aspekte (UrhG/KUG) bei Aufnahmen privater und/oder öffentlicher

### Veranstaltungen

- Sanktionierung von Fehlverhalten (Ordnungswidrigkeiten/Straftaten)
- Haftung, insbesondere bei Abstürzen
- Versicherbarkeit
- Flight Safety Management und Human Factor, Fehlerkultur und Flugvorbereitung

### **Technik und Einsatz von Multikoptern**

- Vorteile und Einsatzmöglichkeiten von Multikopter/Drohnen gegenüber herkömmlichen Hubschraubern und Flächenfliegern
- Technik und Leistungsdaten von Multikoptern: Motoren, Sensoren, Akkus, Funkfernsteuerungen
- GPS/Navigation: Nutzen bei Multikoptern
- Spezielle Flugmodi: Course Lock, Home Lock, Care Free, Position Hold, Altitude Hold

### Steuerungs- und Aufnahmepraxis

- Verhalten bei Verlust der Funkverbindung
- Verhalten bei Unterschreitung der benötigten Akku-Spannung
- Waypoint Programmierung Nutzen und Gefahren
- Anforderungen an Kameras für Multikopter, Kamera-Aufhängungen (Gimbal Systeme)
- Video-Funk-Systeme (Frequenzen, Reichweite, Kosten, Monitor- oder Video-Brille)
- FPV-Fliegen Gefahren, gesetzliche Bestimmungen



Prüfung zum Nachweis ausreichender Kenntnisse und Fertigkeiten (§ 21d LuftVO)

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/17650 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

