



## Modul 10: Fliegen unter Einsatzbedingungen

### Lernziel:

Die Anwärter\*innen kennen verschiedene Methoden zur Erfüllung des Einsatzzwecks und können diese lageangepasst anwenden.

### Zeitansatz:

60 Minuten

### Aufgaben/Wissenstransfer:

01. Entgegennahme bzw. Erkunden der Lage
02. Erkunden und Einrichten eines geeigneten Start-/Landeplatzes
03. Bestimmung der anzuwendenden Suchmethode(n)
04. Aufsteigen mit der UAS auf eine sichere Flughöhe
05. Durchführung der festgelegten Suchmethode(n)
06. Weiterleitung von Sachständen bzw. Feststellungen an übergeordnete Ebenen
07. Landung der UAS am Start-/Landeplatz

### Optionale Suchmethoden:

Überblicksflug (über der Einsatzstelle stehend, Kreissuche, Suche parallel zu einer Uferlinie, Liniensuche nach einem Raster in einem abgegrenzten Gebiet (ohne programmierte Suchmuster)

### Optionen zur Intensitätssteigerung:

01. Einfließen lassen von äußeren Einflüssen (neugierige Dritte, Einfliegen von bemannten/unbemannten Fluggeräten in den Luftraum)
02. Veränderung der allgemeinen, eigenen und besonderen Lage (Wettereinflüsse, erforderliche Verlegung des Start-/Landeplatzes, Ausdehnung der Schadenlage)