



Modul 5: Steuerung und Navigation / II

Lernziel:

Die Anwarter*innen entwickeln ein Gefühl für das Steuern und das Navigieren einer UAS in der vertikalen Ebene.

Zeitansatz:

30 Minuten

Aufgaben/Wissenstransfer:

01. Aufsteigen mit der UAS auf eine sichere Flughöhe
02. Fliegen eines vertikalen Treppenchusters unter Einnahme verschiedener Betrachtungswinkel (seitlich zur Flugbahn, hinter der Flugbahn)
03. Landung der UAS am Start-/Landeplatz

Optionen zur Intensitätssteigerung:

01. Durchführung des Flugchusters im Vorwärts-/Rückwärtsflug mit dem Ziel, den Start-/Landeplatz wieder zu erreichen
02. Variation der Seitenlängen („Treppenchufen“)

