



Modul 6: Steuerung und Navigation / III

Lernziel:

Die Anwärter*innen entwickeln ein Gefühl für das Steuern und das Navigieren einer UAS unter gleichzeitigem Einsatz beider Joysticks.

Zeitansatz:

30 Minuten

Aufgaben/Wissenstransfer:

01. Aufsteigen mit der UAS auf eine sichere Flughöhe
02. Fliegen eines Rechtecks/Quadrats mit Gieren (Seitenlänge ca. 50m) im Vorwärtsflug
03. Fliegen einer Treppe in der horizontalen Ebene mit Gieren
04. Fliegen einer liegenden Acht
05. Landung der UAS am Start-/Landeplatz

Optionen zur Intensitätssteigerung:

01. Durchführung der Flugmuster im Vorwärts-/Rückwärtsflug
02. Variation der Seitenlängen („Treppenstufen“)
03. Fliegen von „Wellenbergen“

