



Modul 9: Steuerung und Navigation / V

Lernziel:

Die Anwarter*innen entwickeln ein Gefühl für das Steuern und das Navigieren einer UAS in einer an die individuelle Sichtgrenze angepassten Entfernung. Hierbei ist das sichere Erkennen der Fluglage ausschlaggebend! Am Ende des Moduls sollen die Anwarter*innen ihr persönliches Entfernungslimit erfahren haben.

Zeitansatz:

60 Minuten

Aufgaben/Wissenstransfer:

01. Aufsteigen mit der UAS auf eine sichere Flughöhe
02. Positionierung der UAS in der bislang maximalen Entfernung von 50m (siehe Modul 7)
03. Herantasten an das persönliche Entfernungslimit unter Berücksichtigung der eigenen Fähigkeiten (Wahrnehmung der UAS bei einer klar definierbaren Fluglage am Himmel) sowie unter Einbeziehung der Größe des Fluggeräts
04. Vornahme von Flugaufgaben aus den vorherigen Modulen zur Selbstkontrolle
05. Landung der UAS am Start-/Landeplatz

