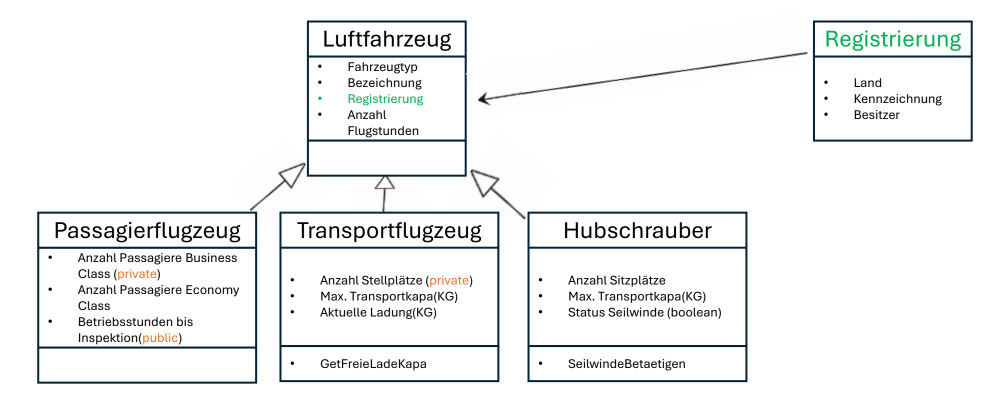
## OOP Prüfungsvorbereitung am 07.11.2024



- Implementieren Sie geeignete Konstruktoren (Std. Konstruktor + Konstruktor für alle Attribute)
- Implementieren Sie geeignete Get-/Set-Methoden
- Implementieren/Überschreiben Sie für jedes Luftfahrzeug die ToString Methode und geben Sie alle Fahrzeugdaten aus
- Implementieren/Überschreiben Sie für die ToString Methode für die Klasse Registrierung und geben Sie alle Registrierdaten aus
- Erstellen Sie jeweils ein Passagierflugzeug, Transportflugzeug, Hubschrauber
- Erstellen Sie ein Array von Luftfahrzeugen (jeweils 3xPassagierflugzeug, 4xTransportflugzeug, 5xHubschrauber)
- Geben Sie alle Hubschrauber die im Array gespeichert sind aus
- Ermitteln Sie die gesamten Flugstunden aller Luftfahrzeuge die im Array gespeichert sind
- · Geben Sie das Passagierflugzeug mit den wenigsten Flugstunden aus die im Array gespeichert sind
- Geben Sie den Hubschrauber mit der Max. Transportkapazität aus die im Array gespeichert sind
- Geben Sie alle Luftfahrzeuge aus, die in AT registriert sind die im Array gespeichert sind
- Legen Sie einen Hubschrauber an und betätigen Sie die Seilwinde Auf(true) und Ab(false):

## Enum

- Fahrzeugtyp: Passagierflugzeug, Transportflugzeug, Hubschrauber
- Land: AT, DE, CH