

Segelflug SPL

Theoriekurs Anwesenheitsliste für Inhaber eines LAPL(A), PPL(A) oder höher

Name und Anschrift der Flugschule:	oder Stempel der Flugschule
------------------------------------	-----------------------------

## **1      Ort und Datum des Theorieunterricht**

Datum: [REDACTED]  
Ort: [REDACTED]

Uhrzeit (von-bis):  
Unterrichtsstunden:

Der nachfolgend genannte Lehrer bestätigt hiermit, die umseitig angeführten Unterrichtsinhalte während des Kurses gemäß den einschlägigen Verfahren und Bestimmungen der VO (EU) 2018/1976 Anhang III (Teil-SFCL) sowie gemäß den Vorgaben der DTO vorgetragen zu haben.

Lehrer: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

## **2 Anwesende Schüler:**

Nachfolgende Personen bestätigen ihre Anwesenheit während der oben genannten Unterrichtseinheit:

durchgenommene Unterrichtsinhalte siehe Rückseite -> BITTE BEIDSEITIG BEDRUCKEN!

**2 Folgende Inhalte wurden in der Unterrichtseinheit durchgenommen:**

<input checked="" type="checkbox"/>	<- bitte Inhalte einzeln ankreuzen
-------------------------------------	------------------------------------

**5. Aerodynamik**

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | Auftriebserzeugung |
| <input type="checkbox"/> | Flugmechanik       |
| <input type="checkbox"/> | Stabilität         |
| <input type="checkbox"/> | Steuerung          |
| <input type="checkbox"/> | Betriebsgrenzen    |
| <input type="checkbox"/> | Strömungsabriss    |

**6. Betriebliche Verfahren**

- |                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Allgemeine Anforderungen             |
| <input type="checkbox"/> | Startarten                           |
| <input type="checkbox"/> | Segelflugtechniken Techniken         |
| <input type="checkbox"/> | Platzrunde und Landung               |
| <input type="checkbox"/> | Außenlandung                         |
| <input type="checkbox"/> | Sonderbetriebsverfahren und Gefahren |
| <input type="checkbox"/> | Notfallmaßnahmen                     |

**7. Flugleistung und Flugplanung Segelflug**

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Masse und Schwerpunkt |
| <input type="checkbox"/> | Flugleistung          |
| <input type="checkbox"/> | Flugplanung           |

**8. Allgemeine Luftfahrzeugkunde**

- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Arten von Luftfahrzeugen      |
| <input type="checkbox"/> | Flugwerk                      |
| <input type="checkbox"/> | Fahrwerk und Bremsen          |
| <input type="checkbox"/> | Kräfte am Flugzeug, Masse     |
| <input type="checkbox"/> | Achsen & Steuerung            |
| <input type="checkbox"/> | Instrumentenkunde             |
| <input type="checkbox"/> | Wasserballast                 |
| <input type="checkbox"/> | Batterien/Akkus               |
| <input type="checkbox"/> | Aufrüsten von Segelflugzeugen |

**9. Navigation**

- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Navigatorische Berechnungen      |
| <input type="checkbox"/> | GNSS/GPS (Flugrechner Segelflug) |