

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 TheorieunterrichtDatum: Uhrzeit (von-bis): Ort: 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:

Vorname Name (BLOCKSCHRIFT)	Unterschrift
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

durchgenommene Unterrichtsinhalte siehe Rückseite -> BITTE BEIDSEITIG BEDRUCKEN!

Theoriekurs Anwesenheitsliste für Inhaber eines LAPL(A), PPL(A) oder höher2 **Folgende Inhalte wurden in der Unterrichtseinheit durchgenommen:**

x	<- 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"/>	Navigationsberechnungen
<input type="checkbox"/>	GNSS/GPS (Flugrechner Segelflug)