

Theoriekurs Anwesenheitsliste

2 Folgende Inhalte wurden in der Unterrichtseinheit durchgenommen:

x	<- bitte Inhalte einzeln ankreuzen
1. Luftrecht	
<input type="checkbox"/>	Internationales Recht: Übereinkommen, Abkommen und Organisationen
<input type="checkbox"/>	Lufttüchtigkeit von Luftfahrzeugen
<input type="checkbox"/>	Luftfahrzeug Nationalität, Registrierung
<input type="checkbox"/>	Luftfahrtpersonal
<input type="checkbox"/>	Luftverkehrsregeln
<input type="checkbox"/>	Betriebsvorschriften
<input type="checkbox"/>	Luftraumstruktur
<input type="checkbox"/>	Flugverkehrsdienste
<input type="checkbox"/>	Flugberatungsdienst (AIS)
<input type="checkbox"/>	Landung und Flugplätze
<input type="checkbox"/>	Search & Rescue
<input type="checkbox"/>	Sicherheitsbestimmungen
<input type="checkbox"/>	Haftung, Versicherung, Unfälle
<input type="checkbox"/>	Nationales Recht, nationale Gesetzgebung
2. Menschliches Leistungsvermögen	
<input type="checkbox"/>	Faktor Mensch
<input type="checkbox"/>	Physiologische Faktoren
<input type="checkbox"/>	Psychologische Faktoren
3. Meteorologie	
<input type="checkbox"/>	Atmosphäre und Physikalische Grundlagen
<input type="checkbox"/>	Wind
<input type="checkbox"/>	Thermik
<input type="checkbox"/>	Wolkenarten und Nebel
<input type="checkbox"/>	Niederschlagsarten
<input type="checkbox"/>	Luftmassen und Fronten
<input type="checkbox"/>	Front Systeme
<input type="checkbox"/>	Klimatologie und Großwetterlagen
<input type="checkbox"/>	Meteorologische Gefahren
<input type="checkbox"/>	Meteorologische Informationen
4. Funkkommunikation	
<input type="checkbox"/>	Rechtliche Bestimmungen
<input type="checkbox"/>	Sonderbestimmungen für den Flugfunk
<input type="checkbox"/>	Flugfunkverfahren
<input type="checkbox"/>	Meteorologische Begriffe über Funk
<input type="checkbox"/>	Verhalten im Falle Funkausfall
<input type="checkbox"/>	Notverkehr und Dringlichkeitsverkehr
<input type="checkbox"/>	Technische Bestimmungen
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
Aerodynamik TMG	
<input type="checkbox"/>	TMG Propeller
<input type="checkbox"/>	TMG Steuerung

x	<- bitte Inhalte einzeln ankreuzen
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
Betriebliche Verfahren TMG	
<input type="checkbox"/>	TMG spezielle Verfahren
<input type="checkbox"/>	TMG Notverfahren
7. Flugleistung und Flugplanung Segelflug	
<input type="checkbox"/>	Masse und Schwerpunkt
<input type="checkbox"/>	Flugleistung
<input type="checkbox"/>	Flugplanung
<input type="checkbox"/>	ATS Flugplan
Flugleistung und Flugplanung TMG	
<input type="checkbox"/>	Masse und Schwerpunkt TMG
<input type="checkbox"/>	Flugleistung TMG
<input type="checkbox"/>	Flugplanung TMG
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"/>	Elektrische Komponenten
<input type="checkbox"/>	Triebwerk
<input type="checkbox"/>	Verwendung von Flughandbücher & LFZ-Dokumente
<input type="checkbox"/>	Lufttüchtigkeit & Wartung
Allgemeine Luftfahrzeugkunde TMG	
<input type="checkbox"/>	Flugwerk TMG
<input type="checkbox"/>	Fahrwerk und Bremsen TMG
<input type="checkbox"/>	Elektrische Komponenten TMG
<input type="checkbox"/>	Triebwerk TMG:
<input type="checkbox"/>	Instrumentenkunde Anzeigen im Cockpit TMG
9. Navigation	
<input type="checkbox"/>	Grundlagen Navigation
<input type="checkbox"/>	Erdmagnetfeld & Kompass
<input type="checkbox"/>	Navigationsberechnungen
<input type="checkbox"/>	Funknavigationshilfen
<input type="checkbox"/>	GNSS/GPS
Navigation TMG	
<input type="checkbox"/>	Navigationsberechnungen TMG
<input type="checkbox"/>	Funknavigationshilfen
<input type="checkbox"/>	GNSS/GPS