

Privatpilotenlizenz LAPL(A) / PPL(A) gemäß EASA Teil-FCL

Titel	Privatpilotenlizenz LAPL(A) / PPL(A) gemäß EASA Teil-FCL
Zulassungsnummer	591814

Veranstalter

Adresse:	Fränkische Fliegerschule Feuerstein e.V. Flugplatz 1 91320 Ebermannstadt
Telnr:	+49 9194 797575
E-Mail-Adresse:	info@edqe.de
Webseite:	https://www.edqe.de

Lehrgangsziel

Vorbereitung auf die theoretische Prüfung zur Erlangung der Privatpilotenlizenz nach EASA Teil-FCL

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Luftrecht - Allgemeine Luftfahrzeugkunde - Instrumentierung - Masse und Schwerpunkt - Flugleistung - Flugplanung - Menschliches Leistungsvermögen - Meteorologie - Allgemeine Navigation - Funknavigation - Betriebliches Verfahren - Aerodynamik - Funksprechverfahren
Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:	Lerneinheiten, die online (WBT/CBT) zur Verfügung gestellt werden; minimale Lehrgangsdauer ist 3 Wochen und maximale Lehrgangsdauer ist 18 Monate; Gesamtdurcharbeitungszeit beträgt 90 Stunden

Abschluss

Abschluss:	Prüfung vor der entsprechenden Landesbehörde/Luftfahrtbehörde
Art des Abschlusses:	öffentlich-rechtliche Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Mindestalter 16 Jahre; technische Voraussetzungen: PC mit Internet-Zugang
Prüfungsvoraussetzungen:	Mindestalter 17 Jahre, flugmedizinisches Tauglichkeitszeugnis Klasse 2

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	900,00 €
Lehrgangskosten:	900,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	2
Höhe der Raten:	450,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	3.00
Gesamtdauer in Stunden:	104 Std. (139 Unterrichtsstunden zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	7.50
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	10
Präsenzunterricht:	An 2 Tagen (insgesamt 10 Stunden)

Zusätzliche Informationen

Die Prüfbehörde erhebt Melde- und Prüfungsgebühren.