



flugschule fricktal

PPL / LAPL-Theoriekurs 2021/2022 auf dem Flugplatz Schupfart

nach den Richtlinien des Bundesamtes für Zivilluftfahrt BAZL und der EASA

Version: Mittwoch, 26. Oktober 2022

Kursdauer:	15. Oktober 2022 – 29. April 2023
Ort:	Theorieraum Flugplatz Schupfart
Jeden Samstag:	08:20 – 12:00 / 13:30 – 16:20
Kosten für Mitglieder:	CHF 900.- exkl. Kursunterlagen
Kosten Nichtmitglieder:	CHF 990.- exkl. Kursunterlagen
Anmeldeschluss:	30. September 2022



Version : Mittwoch, 26. Oktober 2022

Theoriefächer**Anzahl Lektionen**

10 Luftrecht	16 Lektionen
20 Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	24 Lektionen
30 Flugleistung und -planung	16 Lektionen
40 Menschliches Leistungsvermögen	13 Lektionen
50 Meteorologie	25 Lektionen
60 Navigation	24 Lektionen
70 Betriebsverfahren	11 Lektionen
80 Grundlagen des Fluges	28 Lektionen
90 Kommunikation VFR	3 Lektionen

Notwendige Unterlagen für den PPL Theoriekurs

- PPL-Lehrgang (BAK)*
- VFR Voice Lehrmittel (inkl. Computer-based training-CD)*
- AFM Piper Cadet (Tecnam)*
- Navigationsplotter*
- Meteo-Faltblatt*
- Taschenrechner (Texas TI-30 ECO RS)*
- VFR Manual → bitte direkt bei Skyguide bestellen: aip@skyguide.ch
oder Tel: 043 931 61 68

*Bitte im Sekretariat der Flugschule Fricktal bestellen.

Weitere Infos erhalten Sie bei der Flugschule Fricktal.

Flugschule Fricktal
Flugplatz
4325 Schupfart

Tel: +41 62 871 22 22
Mail: sekretariat@mfgf.ch
Web: www.mfgf.ch

PPL-Theoriekurs

Fach

10 Luftrecht
20 Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse
30 Flugleistung und Flugplanung
40 Menschliches Leistungsvermögen
50 Meteorologie
60 Navigation
70 Betriebsverfahren
80 Grundlagen des Fluges
90 Kommunikation VFR

Referent

Niggi Moor (NM)
Peter Stehrenberger (PS)
Gerhard Mathys (GM)
Seraphin Willi (SW)
Gerhard Mathys (GM)
Omar Ibrahim (OI)
Niggi Moor (NM)
Omar Ibrahim (OI)
Michael Moos (MM)

Stundenplan

Vormittag:

08.20 – 09.10
09.10 – 10.00
10.20 – 11.10
11.10 – 12.00

Nachmittag:

13.30 – 14.20
14.20 – 15.10
15.30 – 16.20

Total: 160 Lektionen à je 50 Minuten

Terminkalender 2022/2023

15.10.22	08.20 – 09.10	Begrüssung	PS
	09.10 – 10.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	PS
	10.20 – 12.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	PS
	13.30 – 15.10	Grundlagen des Fluges	OI
	15.30 – 16.20	Grundlagen des Fluges	OI
22.10.22	08.20 – 10.00	Meteorologie	GM
	10.20 – 12.00	Meteorologie	GM
	13.30 – 15.10	Menschliches Leistungsvermögen	SW
	15.30 – 16.20	Menschliches Leistungsvermögen	SW
29.10.22	08.20 – 10.00	Flugleistung und Flugplanung	GM
	10.20 – 12.00	Meteo/Atmosphäre	GM
	08.20 – 10.00	Grundlagen des Fluges	OI
	10.20 – 12.00	Grundlagen des Fluges	OI
05.11.22	08.20 – 10.00	Navigation	OI
	10.20 – 12.00	Navigation	OI
	13.30 – 15.10	Grundlagen des Fluges	OI
	15.30 – 16.20	Grundlagen des Fluges	OI
12.11.22	08.20 – 10.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	PS
	10.20 – 12.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	PS
	13.30 – 15.10	Meteorologie	GM
	14.15 – 16.20	Meteorologie	GM
19.11.22	08.20 – 10.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	PS
	10.20 – 12.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	PS
	13.30 – 15.10	Menschliches Leistungsvermögen	SW
	15.30 – 16.20	Menschliches Leistungsvermögen	SW
26.11.22	08.20 – 10.00	Navigation	OI
	10.20 – 12.00	Navigation	OI
	13.30 – 15.10	Flugleistung und Flugplanung	GM
	15.30 – 16.20	Flugleistung und Flugplanung	GM
03.12.22	08.20 – 10.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	PS
	10.20 – 12.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	PS
	13.30 – 15.10	Flugleistung und Flugplanung	GM
	15.30 – 16.20	Flugleistung und Flugplanung	GM
10.12.22	08.20 – 10.00	Meteorologie	GM
	10.20 – 12.00	Meteorologie	GM
	13.30 – 15.10	Navigation	OI
	15.30 – 16.20	Navigation	OI

07.01.23	08.20 – 10.00	Luftrecht	NM
	10.20 – 12.00	Luftrecht	NM
	13.30 – 15.10	Betriebsverfahren	NM
	15.30 – 16.20	Betriebsverfahren	NM
14.01.23	08.20 – 10.00	Navigation	OI
	10.20 – 12.00	Navigation	OI
	13.30 – 15.10	Meteorologie	GM
	15.30 – 16.20	Meteorologie	GM
21.01.23	08.20 – 12:00	Progress Check	??
	13.30 – 15.10	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	PS
	15.30 – 16.20	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	PS
04.02.23	08.20 – 10.00	Betriebsverfahren	NM
	10.20 – 12.00	Betriebsverfahren	NM
	13.30 – 15.10	Luftrecht	NM
	15.30 – 16.20	Luftrecht	NM
11.02.23	08.20 – 10.00	Navigation	OI
	10.20 – 12.00	Navigation	OI
	13.30 – 15.10	Navigation	OI
	15.30 – 16.20	Grundlagen des Fluges	OI
18.02.23	08.20 – 10.00	Grundlagen des Fluges	OI
	10.20 – 12.00	Grundlagen des Fluges	OI
	13.30 – 15.10	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnis	PS
	15.30 – 16.20	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnis	PS
25.02.23	08.20 – 10.00	Meteorologie	GM
	10.20 – 12.00	Meteorologie	GM
	13.30 – 15.10	Menschliches Leistungsvermögen	SW
	15.30 – 16.20	Menschliches Leistungsvermögen	SW
04.03.23	08.20 – 10.00	Betriebsverfahren	NM
	10.20 – 12.00	Betriebsverfahren	NM
	13.30 – 15.10	Grundlagen des Fluges	OI
	15.30 – 16.20	Grundlagen des Fluges	OI
11.03.23	08.20 – 10.00	Grundlagen des Fluges	OI
	10.20 – 12.00	Grundlagen des Fluges	OI
	13.30 – 15.10	Luftrecht	NM
	15.30 – 16.20	Luftrecht	NM
18.03.23	08.20 – 10.00	Menschliches Leistungsvermögen	SW
	10.20 – 12.00	Menschliches Leistungsvermögen	SW
	13.30 – 15.10	Grundlagen des Fluges	OI
	15.30 – 16.20	Grundlagen des Fluges	OI
25.03.23	08.20 – 10.00	Luftrecht	NM
	10.20 – 12.00	Luftrecht	NM
	13.30 – 15.10	Grundlagen des Fluges	OI
	15.30 – 16.20	Grundlagen des Fluges	OI

01.04.23	08.20 – 10.00	Meteorologie	GM
	10.20 – 12.00	Meteorologie	GM
	13.30 – 15.10	Flugleistung und -planung	GM
	15.30 – 16.20	Flugleistung und -planung	GM
08.04.23	08.20 – 10.00	Navigation	OI
	10.20 – 12.00	Navigation	OI
	13.30 – 15.10	Meteorologie	GM
	15.30 – 16.20	Meteorologie	GM
15.04.23	08.20 – 10.00	Luftrecht	NM
	10.20 – 12.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	PS
	13.30 – 15.10	Nachhilfe nach Bedarf
	15.30 – 16.20	Nachhilfe nach Bedarf
22.04.23	08.20 – 10.00	Flugleistung und Flugplanung	GM
	10.20 – 12.00	Flugleistung und Flugplanung	GM
	13.30 – 15.10	Kommunikation VFR	MM
	15.30 – 16.20	Kommunikation VFR	MM
29.04.23	08:20 – 15:00	Vorprüfung analog BAZL Prüfung	??
01.05.23	18:00 – 21:00	Besprechung Vorprüfung	??

BAZL Prüfung voraussichtlich Mai / Juni 2023

Ansprechpersonen**Kursleitung / Administration:**

Sandra Jäger (SJ) Tel: +41 62 871 22 22
Sekretariat Flugschule E-Mail: sekretariat@mfgf.ch

Patrick Rehmann (PR) Tel: +41 79 291 08 57
Leiter Flugschule E-Mail: ht@mfgf.ch

Dozierende:

Niggi Moor (NM) Tel: +41 79 460 13 85
Fach 10/70 E-Mail: niggi@moor.ch

Peter Stehrenberger (PS) Tel: +41 79 264 41 88
Fach 20 E-Mail: peter.stehrenberger@gmx.ch

Gerhard Mathys (GM) Tel: +49 175 840 84 61
Fach 30/50 E-Mail: g.mathys@t-online.de

Seraphin Willi (SW) Tel: +41 79 657 84 47
Fach 40 E-Mail: seraphin.willi@bluewin.ch

Omar Ibrahim (OI) Tel: +41 78 240 57 74
Fach 60/80 E-Mail: omaribrahim78@gmail.com

Michael Moos (DL) Tel: +41 79 421 09 38
Fach 90 E-Mail: michael.moos@gmail.com