



flugschule fricktal

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

nach den Richtlinien des Bundesamtes für Zivilluftfahrt BAZL und der EASA

Version: Dienstag, 18. Januar 2022

Kursdauer:	16. Oktober 2021 – 13. April 2022
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 2021



Version : Dienstag, 18. Januar 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	Referent
10 Luftrecht	Claudio Obrist (CO)
20 Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	Daniel Lüthi (DL)
30 Flugleistung und Flugplanung	Gerhard Mathys (GM)
40 Menschliches Leistungsvermögen	Seraphin Willi (SW)
50 Meteorologie	Gerhard Mathys (GM)
60 Navigation	Omar Ibrahim (OI)
70 Betriebsverfahren	Niklaus Moor (NM)
80 Grundlagen des Fluges	Omar Ibrahim (OI)
90 Kommunikation VFR	Dominique Leutwyler (DL) + Michael Moos (MM)
00 Informationen zu LPR (English)	Jacqueline Egloff (JE)

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 2021/2022

16.10.21	08.20 – 09.10	Begrüßung	CS/SJ
	09.10 – 10.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	DL
	10.20 – 12.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	DL
	13.30 – 15.10	Grundlagen des Fluges	OI
	15.30 – 16.20	Grundlagen des Fluges	OI
23.10.21	08.20 – 10.00	Meteorologie	GM
	10.20 – 12.00	Meteorologie	GM
	13.30 – 15.10	Flugleistung und Flugplanung	GM
	15.30 – 16.20	Flugleistung und Flugplanung	GM
30.10.21	08.20 – 10.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	DL
	10.20 – 12.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	DL
06.11.21	08.20 – 10.00	Navigation	OI
	10.20 – 12.00	Navigation	OI
13.11.21	08.20 – 10.00	Flugleistung und Flugplanung	GM
	10.20 – 12.00	Flugleistung und Flugplanung	GM
	13.30 – 14.15	Informationen zu LPR (English)	JE
	14.15 – 16.20	Meteorologie	GM
20.11.21	08.20 – 10.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	DL
	10.20 – 12.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	DL
	13.30 – 15.10	Menschliches Leistungsvermögen	SW
	15.30 – 16.20	Menschliches Leistungsvermögen	SW
27.11.21	08.20 – 10.00	Betriebsverfahren	NM
	10.20 – 12.00	Betriebsverfahren	NM
	13.30 – 15.10	Menschliches Leistungsvermögen	SW
	15.30 – 16.20	Menschliches Leistungsvermögen	SW
04.12.21	08.20 – 10.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	DL
	10.20 – 12.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	DL
	13.30 – 15.10	Betriebsverfahren	NM
	15.30 – 16.20	Betriebsverfahren	NM
11.12.21	08.20 – 10.00	Luftrecht	CO
	10.20 – 12.00	Luftrecht	CO
	13.30 – 15.10	Luftrecht	CO
	15.30 – 16.20	Luftrecht	CO
18.12.21	08.20 – 10.00	Grundlagen des Fluges	OI
	10.20 – 12.00	Grundlagen des Fluges	OI
	13.30 – 15.10	Grundlagen des Fluges	OI
	15.30 – 16.20	Grundlagen des Fluges	OI

08.01.22	08.20 – 10.00	Navigation	OI
	10.20 – 12.00	Navigation	OI
	13.30 – 15.10	Navigation	OI
	15.30 – 16.20	Navigation	OI
15.01.22	08.20 – 10.00	Navigation	OI
	10.20 – 12.00	Navigation	OI
	13.30 – 15.10	Meteorologie	GM
	15.30 – 16.20	Meteorologie	GM
22.01.22	08.20 – 12:00	Progress Check	DL
	13.30 – 15.10	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	DL
	15.30 – 16.20	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	DL
05.02.22	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
12.02.22	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
19.02.22	08.20 – 10.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnis	DL
	10.20 – 12.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnis	DL
	13.30 – 15.10	Grundlagen des Fluges	OI
	15.30 – 16.20	Grundlagen des Fluges	OI
26.02.22	08.20 – 10.00	Meteorologie	GM
	10.20 – 12.00	Meteorologie	GM
	13.30 – 15.10	Luftrecht	CO
	15.30 – 16.20	Luftrecht	CO
05.03.22	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
12.03.22	08.20 – 10.00	Grundlagen des Fluges	OI
	10.20 – 12.00	Grundlagen des Fluges	OI
	13.30 – 15.10	Menschliches Leistungsvermögen	SW
	15.30 – 16.20	Menschliches Leistungsvermögen	SW
19.03.22	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
26.03.22	08.20 – 10.00	Luftrecht	CO
	10.20 – 12.00	Luftrecht	CO
	13.30 – 15.10	Grundlagen des Fluges	OI
	15.30 – 16.20	Grundlagen des Fluges	OI

02.04.22	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
09.04.22	08.20 – 10.00	Navigation	OI
	10.20 – 12.00	Navigation	OI
	13.30 – 15.10	Kommunikation VFR	DL
	15.30 – 16.20	Kommunikation VFR	DL
16.04.22	08.20 – 10.00	Luftrecht	CO
	10.20 – 12.00	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	DL
	13.30 – 15.10	Nachhilfe nach Bedarf
	15.30 – 16.20	Nachhilfe nach Bedarf
23.04.22	08.20 – 10.00	Flugleistung und Flugplanung	GM
	10.20 – 12.00	Flugleistung und Flugplanung	GM
	13.30 – 15.10	Meteorologie	GM
	15.30 – 16.20	Meteorologie	GM
30.04.22	08:20 – 15:00	Vorprüfung analog BAZL Prüfung	SJ
02.05.22	18:00 – 21:00	Besprechung Vorprüfung	CS

BAZL Prüfung voraussichtlich Mai / Juni 2022

Ansprechpersonen**Kursleitung / Administration:**

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

Christoph Schmid (CS) Tel: +41 79 134 92 60
 Leiter Flugschule und -betrieb E-Mail: ht@mfgf.ch

Dozierende:

Claudio Obrist (CO) Tel: +41 79 742 17 86
 Fach 10 E-Mail: claudio.obrist@bluewin.ch

Daniel Lüthi (DL) Tel: +41 79 448 17 52
 Fach 20 E-Mail: daniel.74@bluewin.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: +33 7 85 85 32 86
 Fach 60/80 E-Mail: omaribrahim78@gmail.com

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

Dominique Leutwyler (DL) Tel: +41 79 238 58 10
 Fach 90 E-Mail: dominique.leutwyler@gmx.ch

Jaqueline Egloff (JE) Tel: +41 79 856 88 02
 Informationen zu LPR E-Mail: info@sprachenundtext.ch