

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

nach den Richtlinien des Bundesamtes für Zivilluftfahrt BAZL und der EASA

*Version: Freitag, 18. Februar 2022*

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Kursdauer:</b>              | <b>16. Oktober 2021 – 13. April 2022</b> |
| <b>Ort:</b>                    | <b>Theorieraum Flugplatz Schupfart</b>   |
| <b>Jeden Samstag:</b>          | <b>08:20 – 12:00 / 13:30 – 16:20</b>     |
| <b>Kosten für Mitglieder:</b>  | <b>CHF 900.- exkl. Kursunterlagen</b>    |
| <b>Kosten Nichtmitglieder:</b> | <b>CHF 990.- exkl. Kursunterlagen</b>    |
| <b>Anmeldeschluss:</b>         | <b>30. September 2021</b>                |



**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](mailto: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

| <b>Fach</b>                          | <b>Referent</b>                                 |
|--------------------------------------|---|
| 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) +<br>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 | <b>08.20 – 09.10</b> | <b>Begrüßung</b>                  | <b>CS/SJ</b> |
|          | 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 | <b>08.20 – 12:00</b> | <b>Progress Check</b>             | <b>DL</b> |
|          | 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        | Grundlagen des Fluges             | OI        |
|          | 10.20 – 12.00        | Grundlagen des Fluges             | OI        |
|          | 13.30 – 15.10        | Allgemeine Luftfahrzeugkenntnis   | DL        |
|          | 15.30 – 16.20        | Allgemeine Luftfahrzeugkenntnis   | DL        |
| 26.02.22 | 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        |
| 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        |
| 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        | Luftrecht                                    | CO               |
|                 | 15.30 – 16.20        | Luftrecht                                    | CO               |
| 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               |
| <b>30.04.22</b> | <b>08:20 – 15:00</b> | <b><i>Vorprüfung analog BAZL Prüfung</i></b> | <b><i>SJ</i></b> |
| <b>02.05.22</b> | <b>18:00 – 21:00</b> | <b><i>Besprechung Vorprüfung</i></b>         | <b><i>CS</i></b> |

**BAZL Prüfung voraussichtlich Mai / Juni 2022**

**Ansprechpersonen****Kursleitung / Administration:**

|  |      |  |
|--|------|--|
| Sandra Jäger<br>Sekretariat Flugschule             | (SJ) | Tel: +41 62 871 22 22<br>E-Mail: sekretariat@mfgf.ch |
| Christoph Schmid<br>Leiter Flugschule und -betrieb | (CS) | Tel: +41 79 134 92 60<br>E-Mail: ht@mfgf.ch          |

**Dozierende:**

|  |      |   |
|--|------|---|
| Claudio Obrist<br>Fach 10                | (CO) | Tel: +41 79 742 17 86<br>E-Mail: claudio.obrist@bluewin.ch  |
| Daniel Lüthi<br>Fach 20                  | (DL) | Tel: +41 79 448 17 52<br>E-Mail: daniel.74@bluewin.ch       |
| Gerhard Mathys<br>Fach 30/50             | (GM) | Tel: +49 175 840 84 61<br>E-Mail: g.mathys@t-online.de      |
| Seraphin Willi<br>Fach 40                | (SW) | Tel: +41 79 657 84 47<br>E-Mail: seraphin.willi@bluewin.ch  |
| Omar Ibrahim<br>Fach 60/80               | (OI) | Tel: +33 7 85 85 32 86<br>E-Mail: omaribrahim78@gmail.com   |
| Niklaus Moor<br>Fach 70                  | (NM) | Tel: +41 79 460 13 85<br>E-Mail: niggj@moor.ch              |
| Dominique Leutwyler<br>Fach 90           | (DL) | Tel: +41 79 238 58 10<br>E-Mail: dominique.leutwyler@gmx.ch |
| Jaqueline Egloff<br>Informationen zu LPR | (JE) | Tel: +41 79 856 88 02<br>E-Mail: info@sprachenundtext.ch    |