



BPL-Theoriekurs 2024/25 (BPL-TK25)

Die Swiss Ballooning Academy (DTO des Schweizerischen Ballonverbands) führt im Herbst/Winter 2024/25 den nächsten Theoriekurs für den Erwerb der BPL-Lizenz (Ballonpilotenlizenz gemäss EASA Part-BFCL) durch.

Unterrichtet werden alle neun Theoriefächer, die für das Bestehen der Theorieprüfung des BAZL zum Erwerb der BPL-Lizenz gemäss EASA Part-BFCL vorausgesetzt sind. Die praktische Voice-Ausbildung und -Prüfung kann im Anschluss daran absolviert bzw. abgelegt werden.

Kursbeginn	Samstag, 2. November 2024
Grundlagentraining	Vor Kursbeginn muss ein Grundlagentraining absolviert werden. Die Schulzeit liegt meist schon etwas zurück und das Grundlagenwissen sowie die Grundrechenarten müssen zu Kursbeginn «up to date» sein. Nach der Kursanmeldung bekommst du den Zugang zum Kursmodul Grundlagentraining welches online absolviert wird.
Zeitplan Theoriekurs	Der Kurs findet an 8 Samstagen und 3 zusammenhängenden Fokus-Lerntagen an einem Ort ausserhalb von Zürich statt, zudem werden Lerngruppenabende online durchgeführt. Siehe Zeitplan.
Teilnehmende mit EASA-Lizenzen	Teilnehmende mit bestehenden EASA-Lizenzen können nach Absprache nur die noch nötigen ballonspezifischen Kursmodule besuchen.
Kursorte	Skyguide, Flugsicherungsstrasse 1-5, 8602 Wangen bei Dübendorf und Remote (Zoom)
Prüfungstermine	Im Anschluss an die Ausbildung im März/April 2025 (Prüfungstermine gemäss BAZL)
Kurskosten und Kursunterlagen	<ul style="list-style-type: none"> - Ganzer Kurs: CHF 2'200.00 + Kursunterlagen ca. CHF 750.00 - Nur ballonspezifische Fächer (bei bestehender EASA-Lizenz): CHF 1'400.00 + Kursunterlagen ca. CHF 450.00 - Kursmodul 4: ca. CHF 850.00 (direkt durch Dagmar Hollerer verrechnet) Kursunterlagen werden von der SBA organisiert und abgegeben.
Teilnehmerzahl	Der Kurs wird bei genügender Teilnehmerzahl durchgeführt (4-5 TeilnehmerInnen).
Mitgliedschaft SBAV und AeCS	Die Teilnehmenden verpflichten sich, vor Kursbeginn dem SBAV Schweizerischen Ballonverband und dem Aero-Club der Schweiz als Aktivmitglied beizutreten und das Anmeldeformular unten auszufüllen.
Auskünfte	<ul style="list-style-type: none"> - Daniel Ganz +41 79 420 25 89 (Schulleiter SBA) acm@swissballooningacademy.ch - Balthasar Wicki +41 79 611 12 10 (Ausbildungsleiter SBA) ht@swissballooningacademy.ch - Kurt Frieden +41 79 696 29 35 (Sekretariat SBA) sekretariat@swissballooningacademy.ch www.swissballooningacademy.ch
Anmeldung	bis 15.10.2024. Anmeldungen online über https://form.jotform.com/SwissBallooning/teilanmeldung



BPL-Theoriekurs November 2024 - Mai 2025 (BPL-TK25)

Stand 02.06.2024 | V5 | KF, BW

Kursleitung	Kursleiter (HT der SBA) Stv. Kursleiter	Balthasar Wicki Oliver Wipfli
Fächer und Fachlehrer	Fach 010: Luftrecht und Verfahren EASA Subject 1 Fach 020: Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse EASA Subject 8 Fach 030: Flugleistung und Flugplanung EASA Subject 7 Fach 040: Menschliches Leistungsvermögen EASA Subject 2 Fach 050: Meteorologie EASA Subject 3 Fach 060: Navigation EASA Subject 9 Fach 070: Betriebsverfahren EASA Subject 6 Fach 080: Grundlagen des Fluges EASA Subject 5 Fach 090: Kommunikation VFR EASA Subject 4 Voice (Praxis, ballonspezifisch)	Dagmar Hollerer / Balthasar Wicki Res Wittwer / David Strasmann Walter Vogel Nicole Vogel Walter Vogel Balthasar Wicki René Erni Kai Steglich Dagmar Hollerer Dagmar Hollerer

Grundlagen vor dem Kursbeginn

Grundlagentraining

Bei den meisten TeilnehmerInnen liegt die Schulzeit schon etwas länger zurück. Gewisse Grundkenntnisse müssen vor Kursbeginn aufgefrischt werden. Dazu gibt es auf unserer Lernplattform (Moodle) ein Grundlagentraining. Das sind ca. 50 Fragen, welche so oft durchgenommen werden können, wie man will. Ziel ist, die darin enthaltenen Grundlagen wieder zu stärken. Ist der/die AnwärterIn fit, kann er den Grundlagentest ablegen, welcher 20 Fragen mit ähnlichem Inhalt umfasst. Das hilft uns, zielgerichtet mit dem Kurs starten zu können.

Grundlagenschulung durch den Praxisfahrlehrer

Jede/r TeilnehmerIn benötigt einen Praxisfahrlehrer. Mit diesem Praxisfahrlehrer sollen möglichst vor Kursbeginn zwei Schulfahrten unternommen werden. Ziel ist, das Ballonmaterial kennen zu lernen und erste Praxiserfahrung zu sammeln, welche in der Theorie hilfreich ist.

Theoriekurs Samstage, Lerngruppe Dienstags und selbständiges Lernen					
Datum	Tag	Ort	Vormittag (08:00-12:00)	Nachmittag (13:00-17:00)	Lerngruppe Abend (in der Regel 18:30-20:30)
02.11.2024	Sa	Skyguide	Einführung BPL-TK25 (Daniel Ganz, Leiter SBA) 010 - Luftrecht 1 / ICAO Karte (Dagmar Hollerer)	050 - Meteorologie 1 (Walter Vogel)	
04.-10.11.2024	KW45		Selbständiges lernen Fächer 010 / 080 inkl. Moodle Training. Minimal 10 Stunden		
05.11.2024	Di	online	Lerngruppe Zoom		
16.11.2024	Sa	Skyguide	080 - Grundlagen des Fluges 1 (Kai Steglich)	010 - Luftrecht 2 (Balthasar Wicki)	
18.-24.11.2024	KW47		Selbständiges lernen Fächer 010 / 050 / 080 inkl. Moodle Training. Minimal 10 Stunden		
23.11.2024	Sa	BS Lenzburg	Sicherheitsseminar des SBAV (freiwillig, aber empfohlen)		
26.11.2024	Di		Lerngruppe Zoom		
30.11.2024	Sa	Skyguide	080 - Grundlagen des Fluges 2 (Kai Steglich)	060 - Navigation 1 (Balthasar Wicki)	
02.-08.12.2024	KW49		Selbständiges lernen Fächer 010 / 050 / 080 inkl. Moodle Training. Minimal 10 Stunden		
10.12.2024	Di	online	Lerngruppe Zoom		
14.12.2024	Sa	Skyguide	050 - Meteorologie 2 (Walter Vogel)	020 - Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse 1 (Res Wittwer)	
16.-22.12.2024	KW51		Selbständiges Lernen Fächer 010 / 020 / 050 / 060 / 080 inkl. Moodle Training. Minimal 10 h		
17.12.2024	Di	online	Lerngruppe Zoom		
04.01.2025	Sa	Skyguide	060 - Navigation 2 (Balthasar Wicki)	040 - Menschl. Leistungsvermögen 1 (Nicole Vogel)	
06.-12.01.2025	KW02		Selbständiges Lernen Fächer 010 / 020 / 040 / 050 / 060 / 080 inkl. Moodle Training. Minimal 10 h		
14.01.2025	Di	online	Lerngruppe Zoom		
18.01.2025	Sa	Skyguide	090 - Kommunikation 1 (Dagmar Hollerer)	020 - Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse 2 (David Strasmann)	
20.-26.01.2025	KW04		Selbständiges Lernen Fächer 010 / 020 / 040 / 050 / 060 / 080 / 090 inkl. Moodle Training. Minimal 10 h		
28.01.2025	Di	online	Lerngruppe Zoom		
01.02.2025	Sa	Skyguide	030 - Flugleistung und Flugplanung 1 (Walter Vogel)	090 - Kommunikation 2 (Dagmar Hollerer)	
03.-09.02.2025	KW06		Selbständiges Lernen Fächer 010 / 020 / 030 / 040 / 050 / 060 / 070 / 080 / 090 inkl. Moodle Training. Minimal 10 h		
11.02.2025	Di	online	Lerngruppe Zoom		
15.02.2025	Sa	Skyguide	070 - Betriebsverfahren 1 (René Erni)	030 - Flugleistung und Flugplanung 2 (Walter Vogel)	
17.-23.02.2025	KW08		Selbständiges Lernen Fächer 010 / 020 / 030 / 040 / 050 / 060 / 070 / 080 / 090 inkl. Moodle Training. Minimal 10 h		
24.02.2025	Mo	online	Lerngruppe Zoom		
3 Tage Fokuslernen Fr-So					
Datum	Tag	Ort	Vormittag (08:00-12:00)	Nachmittag (13:00-17:00)	Lerngruppe Abend (in der Regel 18:30-20:30)
28.02.2025	Fr	offen	050 - Meteorologie 3 (Walter Vogel)	030 - Flugleistung und Flugplanung 3 (Walter Vogel)	
01.03.2025	Sa	offen	040 - Menschl. Leistungsvermögen 2 (Nicole Vogel)	060 - Navigation 3 (Balthasar Wicki)	
02.03.2025	So	offen	010 - Luftrecht 3 (Balthasar Wicki)	070 - Betriebsverfahren 2 (René Erni)	
03.-09.03.2025	KW10		Selbständiges Lernen Fächer 010 / 020 / 030 / 040 / 050 / 060 / 070 / 080 / 090 inkl. Moodle Training. Minimal 10 h		
11.03.2025	Di	online	Lerngruppe Zoom		
Repetition und Prüfungen					
Datum	Tag	Ort	Vormittag (08:00-12:00)	Nachmittag (14:00-19:30)	
14.03.2025	Fr	Skyguide		Vorprüfung alle Fächer mit anschlies-sender Korrektur und Besprechung	
15.03.2025	Sa	online	Repetition was noch nötig ist, Programm wird nach Bedarf bestimmt. Schüler und Fachlehrer halten sich bitte den ganzen Tag frei		
17.-30.03.2025	KW 12-13	BAZL	BAZL Prüfung alle Fächer Illnau / Ittigen		
05.04.2025	Sa	online	Repetition was noch nötig ist Je nach Fächer		
07.-20.04.2025	ca.	BAZL	BAZL Prüfung noch offene Fächer Illnau / Ittigen		
(Voice Praxis, ballonspezifisch) Dagmar Hollerer					

Im Anschluss an die abgeschlossenen Theorie Fächer wird die praktische Voice Ausbildung in Englischer Sprache bei Dagmar Hollerer durchgeführt.

Kurstermine werden zu gegebener Zeit mit Dagmar direkt abgesprochen werden.

Dagmar Hollerer, Neuschwendli 15, 9038 Rehetobel, 078 684 30 60, hollerer@bluemail.ch

Ausbildungsorte Skyguide Skyguide, Flugsicherungsstrasse 1-5, 8602 Wangen bei Dübendorf
Remote [per Zoom-Meeting](#)

[Google Link](#)

Feiertage Karfreitag und Osterwochenende Fr 18.04.2025 - Mo 21.04.2025