

BPL-Theoriekurs 2021

Die Swiss Ballooning Academy (DTO des Schweizerischen Ballonverbands) führt im Winter 2021 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:

Fach 10 (EASA Subject 1)	Luftrecht
Fach 20 (EASA Subject 8)	Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse, Leistungsgrenzen, Systeme und Notausrüstung
Fach 30 (EASA Subject 7)	Flugleistung und Flugplanung
Fach 40 (EASA Subject 2)	Menschliches Leistungsvermögen
Fach 50 (EASA Subject 3)	Meteorologie
Fach 60 (EASA Subject 9)	Navigation
Fach 70 (EASA Subject 6)	Betriebsverfahren
Fach 80 (EASA Subject 5)	Grundlagen des Fluges
Fach 90A (EASA Subject 4)	Kommunikation (nur theoretischer Teil, ohne praktische Funkausbildung und Funkprüfung, die im Anschluss an den Theoriekurs separat angeboten und durchgeführt wird)

Kursbeginn:	Samstag, 9. Januar 2021, 08:00h
Zeitplan:	Siehe Folgeseite
Kursort:	GAC General Aviation Center, Flughafen Kloten (abweichender Kursort an gewissen Kurstagen)
Voraussichtlicher Prüfungstermin:	Mitte Juni 2021
Kurskosten & Kursunterlagen:	CHF 2'000.00 + Unterlagen ca. CHF 500.00 Die Kursunterlagen werden von der Schule organisiert und am ersten Schultag abgegeben
Mitgliedschaft SBAV:	Die Kursteilnehmer verpflichten sich, vor Kursbeginn dem SBAV Schweizerischen Ballonverband als Aktivmitglied beizutreten
Auskünfte:	Balthasar Wicki (Schulleiter SBA) 079 611 12 10 balthasar.wicki@sbav.ch

Anmeldungen mit beiliegendem Formular bis **spätestens Montag, 21.12.2020** per Post an:
Swiss Ballooning Academy, c/o Balthasar Wicki, Bertastrasse 21, 8003 Zürich oder per E-Mail an:
balthasar.wicki@sbav.ch

Kursplanung (Stand 29.11.2020)

Kursorganisation: Schulleiter (Head of Training) Balthasar Wicki
Stellvertretender Schulleiter Daniel Ganz

Fachlehrer 2021:			
	Fach 10: Luftrecht und Verfahren	EASA Subject 1	Dagmar Hollerer
	Fach 20: Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse	EASA Subject 8	Marcel Wittwer
	Fach 30: Flugleistung und Flugplanung	EASA Subject 7	Oliver Wipfli
	Fach 40: Menschliches Leistungsvermögen	EASA Subject 2	Nicole Vogel
	Fach 50: Meteorologie	EASA Subject 3	Daniel Ganz
	Fach 60: Navigation	EASA Subject 9	Balthasar Wicki
	Fach 70: Betriebsverfahren	EASA Subject 6	René Erni
	Fach 80: Grundlagen des Fluges	EASA Subject 5	Kai Steglich (und Kurt Boppert)
	Fach 90: Kommunikation VFR	EASA Subject 4	Dagmar Hollerer

Datum	Tag	Ort	Vormittag (08:00 - 11:30)	Nachmittag (12:30 - 16:00)
09.01.2021	Sa	GAC	Kurseinführung / 70 - Betriebsverfahren I (Balthasar Wicki / René Erni)	ICAO-Karte / 10 - Luftrecht I (Dagmar Hollerer; ausnahmsweise 13:00-16:30)
12.01.2021	Di			Abends Lerngruppe
23.01.2021	Sa	GAC	30 - Flugleistung und Flugplanung I (Oliver Wipfli)	20 - Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse I (Marcel Wittwer)
26.01.2021	Di			Abends Lerngruppe
06.02.2021	Sa	GAC	80 - Grundlagen des Fluges I (Kurt Boppert)	70 - Betriebsverfahren II (René Erni)
09.02.2021	Di			Abends Lerngruppe
20.02.2021	Sa	GAC	80 - Grundlagen des Fluges II (Kurt Boppert)	60 - Navigation I (Balthasar Wicki)
23.02.2021	Di			Abends Lerngruppe
06.03.2021	Sa	GAC	10 - Luftrecht II (Dagmar Hollerer)	40 - Menschliches Leistungsvermögen I (Nicole Vogel)
09.03.2021	Di			Abends Lerngruppe
20.03.2021	Sa	GAC	20 - Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse II (Marcel Wittwer)	60 - Navigation II (Balthasar Wicki)
23.03.2021	Di			Abends Lerngruppe
27.03.2021	Sa	offen	50 - Meteorologie I (Daniel Ganz)	30 - Flugleistung und Flugplanung II (Oliver Wipfli)
30.04.2021	Di			Abends Lerngruppe
10.04.2021	Sa		Reminder: SBA Sicherheitstraining und SBAV GV, Sursee	
17.04.2021	Sa	GAC	90 - Radiotelefonie I (Dagmar Hollerer)	50 - Meteorologie II (Daniel Ganz)
20.04.2021	Di			Abends Lerngruppe
24.04.2021	Sa	offen	40 - Menschliches Leistungsvermögen II (Nicole Vogel)	50 - Meteorologie III; evt. sonstige Reservezeit (Daniel Ganz)
27.04.2021	Di			Abends Lerngruppe
08.05.2021	Sa	offen	Vorprüfungen - Zulassung für Prüfung	
28.05.2021	Fr			
29.05.2021	Sa	Sursee	Repetition Fächer 10 - 90 (zweitägiges Programm mit Übernachtung)	
01.06.2021	Di	offen	15:00 Vorprüfungen und Prüfungsanmeldung - Nachprüfungen	
Juni 2021		ZHAW	Prüfungstermin BAZL	

Ausbildungsorte: GAC General Aviation Center, Flughafen Zürich, 8302 Kloten
ZHAW ZHAW, Zentrum für Aviatik, Technikumstrasse 9, 8401 Winterthur
offen (wird später bekanntgegeben)

Feiertage 2021: Karfreitag und Osterwochenende Fr 02.04.2021 - Mo 05.04.2021
Auffahrt Do 13.05.2021
Pfingstwochenende Sa 22.05.2021 - Mo 24.05.2021

Andere Termine: Ballonkonferenz SBAV Sa 06.03.2021
SBA Feuerlöschtraining (Part-BOP) Sa 27.03.2021
Sicherheitsseminar mit SBAV GV Sa 10.04.2021

Anmeldung BPL-Theoriekurs 2021

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme am BPL-Theoriekurs 2021 der Swiss Ballooning Academy an:

Name, Vorname: _____

Strasse: _____

PLZ/Wohnort: _____

Telefon / Mobile: _____

E-mail-Adresse: _____

Geburtsdatum: _____

Geburtsort: _____

Heimatort: _____

Ich bin bereits Mitglied in folgenden Vereinen/Verbänden:

SBAV AeCS _____

Ich habe bereits mit der praktischen Ausbildung zum Ballonfahrer begonnen

Mein Fahrlehrer ist: _____

Ich habe bereits ein medizinisches Tauglichkeitszeugnis Class 2 Class LAPL

Ich habe bereits eine andere Pilotenlizenz (CPL, PPL(A/H), SPL etc.),
wenn ja, welche:

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

Anmeldung senden an:

Per Post: Swiss Ballooning Academy, c/o Balthasar Wicki, Bertastrasse 21, 8003 Zürich oder per E-Mail: balthasar.wicki@sbav.ch

Vorbehalt Durchführung:

Der Kurs wird nur durchgeführt, wenn bis zum **Anmeldeschluss** mindestens 4 Anmeldungen vorliegen. Die Bestätigung über die Durchführung erfolgt spätestens Mitte Dezember (nach Anmeldeschluss) oder sobald die Mindestanzahl an Teilnehmern erreicht ist. Teile des Kurses können auch Remote durchgeführt werden.