

## **PP Theorieunterricht 2018 / 2019 / 2020**

### **Kursort**

(noch offen)

**MFGT Schulungsraum, Kürzi Avionics, Lommis**

**oder**

**ZHAW, Winterthur**

OKTOBER 2018			NOVEMBER 2018			DEZEMBER 2018		
<b>Fach 30</b> Flugleistung & Flugplanung (12 Std.)			<b>Fach 10 + 90</b> Luftrecht (9 Std.) Kommunikation (8 Std.)					
Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag
Sa 06			Sa 03	0900-1200	1300-1600	Sa 01		
So 07	0900-1300		So 04			So 02		
Sa 13	0900-1300		Sa 10			Sa 08		
So 14			So 11	0900-1200	1300-1600	So 09		
Sa 20			Sa 17			Sa 15		
So 21			So 18			So 16		
Sa 27			Sa 24	0900-1200	1300-1500	Sa 22		
So 28	0900-1300		So 25			So 23		
						Sa 29		
						So 30		
BAZL			BAZL			BAZL	Prüfung	21.

JANUAR 2019			FEBRUAR 2019			MÄRZ 2019		
<b>Fach 60</b> Navigation (15 Std.)			<b>Fach 80 + 70</b> Grundlagen (6 Std.) Betriebsverfahren (3 Std.)			<b>Fach 50</b> Meteorologie (14 Std.)		
Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag
Sa 05			Sa 02			Sa 02		
So 06	0900-1200		So 03			So 03		
Sa 12	0900-1300		Sa 09	0900-1200	1300-1600	Sa 09	0900-1200	
So 13			So 10			So 10	0900-1300	
Sa 19			Sa 16	0900-1200		Sa 16		
So 20	0900-1300		So 17			So 17	0900-1300	
Sa 26	0900-1300		Sa 23			Sa 23		
So 27			So 24			So 24	0900-1200	
						Sa 30		
						So 31		
BAZL	Prüfung	25.	BAZL	Prüfung	18.	BAZL	Prüfung	4. / 22.
APRIL 2019			MAI 2019			JUNI 2019		
<b>Fach 20 + 40</b> Luftfahrzeugkenntnis (6 Std.) Menschliches Leistungsvermögen. (6 Std.)			<b>Fach 10 + 90</b> Luftrecht (9 Std.) Kommunikation (6 Std.)			<b>Fach 30</b> Flugleistung & Flugplanung (12 Std.)		
Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag
Sa 06	0900-1200	1300-1600	Sa 04	0900-1200	1300-1600	Auffahrt / Pfingsten		
So 07			So 05					
Sa 13	0900-1200	1300-1600	Sa 11	0900-1200				
So 14			So 12					
Ostern			Sa 18			Sa 15		
Sa 27			So 19	0900-1200	1300-1600	So 16	0900-1300	
So 28			Sa 25			Sa 22	0900-1300	
			So 26			So 23		
						Sa 29		
						So 30	0900-1300	
BAZL	Prüfung	1. / 29.	BAZL	Prüfung	13. / 31.	BAZL	Prüfung	17. / 24.
JULI 2019			AUGUST 2019			SEPTEMBER 2019		
<b>Fach 60</b> Navigation (15 Std.)			<b>Fach 80 + 70</b> Grundlagen (6 Std.) Betriebsverfahren (3 Std.)			<b>Fach 50</b> Meteorologie (14 Std.)		
Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag
Sa 06			Sa 03	0900-1200		So 01		
So 07	0900-1200		So 04			Sa 07		
Sa 13	0900-1300		Sa 10			So 08		
So 14			So 11			Sa 14	0900-1200	
Sa 20			Sa 17			So 15	0900-1300	
So 21	0900-1300		So 18			Sa 21		
Sa 27	0900-1300		Sa 24	0900-1200	1300-1600	So 22	0900-1300	
So 28			So 25			Sa 28		
			Sa 31			So 29	0900-1200	
BAZL	Prüfung	22.	BAZL	Prüfung	12. / 30.	BAZL	Prüfung	13. / 30.
OKTOBER 2019			NOVEMBER 2019			DEZEMBER 2019		
<b>Fach 20 + 40</b> Luftfahrzeugkenntnis (6 Std.) Menschliches Leistungsvermögen. (6 Std.)			<b>Fach 10 + 90</b> Luftrecht (9 Std.) Kommunikation (6 Std.)					
Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag
Sa 05	0900-1200	1300-1600	Sa 02					
So 06			So 03					
Sa 12	0900-1200	1300-1600	Sa 09					
So 13			So 10	0900-1200	1300-1600			
Sa 19			Sa 16	0900-1200				
So 20			So 17					
Sa 26			Sa 23	0900-1200	1300-1600			
So 27			So 24					
			Sa 30					
BAZL	Prüfung	28.	BAZL	Prüfung	11. / 25.	BAZL	Prüfung	23.

JANUAR 2020			FEBRUAR 2020			MÄRZ 2020		
<b>Fach 30</b> Flugleistung & Flugplanung (12 Std.)			<b>Fach 60</b> Navigation (15 Std.)			<b>Fach 80 + 70</b> Grundlagen (6 Std.) Betriebsverfahren (3 Std.)		
Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag
Sa 04			Sa 01			So 01		
So 05			So 02	0900-1200		Sa 07		
Sa 11	0900-1300		Sa 08	0900-1300		So 08		
So 12			So 09			Sa 14	0900-1200	1300-1600
Sa 18	0900-1300		Sa 15			So 15		
So 19			So 16	0900-1300		Sa 21	0900-1200	
Sa 25			Sa 22	0900-1300		So 22		
So 26	0900-1300		So 23			Sa 28		
			Sa 29			So 29		
BAZL	Prüfung		BAZL	Prüfung		BAZL	Prüfung	

APRIL 2020			MAI 2020			JUNI 2020		
<b>Fach 50</b> Meteorologie (14 Std.)			<b>Fach 20 + 40</b> Luftfahrzeugkenntnis (6 Std.) Menschliches Leistungsvermögen. (6 Std.)			<b>Fach 10 + 90</b> Luftrecht (9 Std.) Kommunikation (6 Std.)		
Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag
Sa 04			Sa 02	0900-1200	1300-1600	Sa 06	0900-1200	1300-1600
So 05			So 03			So 07		
	Ostern		Sa 09	0900-1200	1300-1600	Sa 13	0900-1200	
Sa 18	0900-1200		So 10			So 14		
So 19	0900-1300		Sa 16			Sa 20	0900-1200	1300-1600
Sa 25	0900-1300		So 17			So 21		
So 26	0900-1200			Auffahrt / Pfingsten		Sa 27		
BAZL	Prüfung		BAZL	Prüfung		BAZL	Prüfung	

JULI 2020			AUGUST 2020			SEPTEMBER 2020		
<b>Fach 30</b> Flugleistung & Flugplanung (12 Std.)			<b>Fach 60</b> Navigation (15 Std.)			<b>Fach 80 + 70</b> Grundlagen (6 Std.) Betriebsverfahren (3 Std.)		
Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag
Sa 04			Sa 01			Sa 05		
So 05	0900-1300		So 02	0900-1200		So 06		
Sa 11			Sa 08	0900-1300		Sa 12		
So 12	0900-1300		So 09			So 13		
Sa 18			Sa 15			Sa 19	0900-1200	1300-1600
So 19			So 16	0900-1300		So 20		
Sa 25	0900-1300		Sa 22	0900-1300		Sa 26	0900-1200	
So 26			So 23			So 27		
			Sa 29					
BAZL	Prüfung		BAZL	Prüfung		BAZL	Prüfung	

OKTOBER 2020			NOVEMBER 2020			DEZEMBER 2020		
<b>Fach 50</b> Meteorologie (14 Std.)			<b>Fach 20 + 40</b> Luftfahrzeugkenntnis (6 Std.) Menschliches Leistungsvermögen. (6 Std.)					
Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag	Datum	Morgen	Nachmittag
Sa 03			So 01					
So 04			Sa 07	0900-1200	1300-1600			
Sa 10			So 08					
So 11			Sa 14	0900-1200	1300-1600			
Sa 17	0900-1200		So 15					
So 18	0900-1300		Sa 21					
Sa 24			So 22					
So 25	0900-1300		Sa 28					
Sa 31	0900-1200		So 29					
BAZL	Prüfung		BAZL	Prüfung		BAZL	Prüfung	

## Unterrichtsmaterial für PP Theoriekurs

<b>Fach 10 = Luftrecht</b>		
VFR Manual	151.50	<a href="https://www.aimshop-skyguide.ch/deutsch/vfr-manual">https://www.aimshop-skyguide.ch/deutsch/vfr-manual</a>
ICAO Karte CH		
VFR Guide	gratis	<a href="https://www.skybriefing.com/portal/de/vfr-guide">https://www.skybriefing.com/portal/de/vfr-guide</a>
BAK Ordner		<a href="https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie">https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie</a>

<b>Fach 20 = Luftfahrzeugkenntnis</b>		
BAK Ordner		<a href="https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie">https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie</a>

<b>Fach 30 = Flugleistung &amp; Flugplanung</b>		
VFR Manual	151.50	<a href="https://www.aimshop-skyguide.ch/deutsch/vfr-manual">https://www.aimshop-skyguide.ch/deutsch/vfr-manual</a>
ICAO Karte CH		
VFR Guide	gratis	<a href="https://www.skybriefing.com/portal/de/vfr-guide">https://www.skybriefing.com/portal/de/vfr-guide</a>
BAK Ordner		<a href="https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie">https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie</a>
Plotter		<a href="https://www.kniebrett.ch/Jeppesen-PJ-1-rotierender-Plotter">https://www.kniebrett.ch/Jeppesen-PJ-1-rotierender-Plotter</a>
Zirkel, Massstab, Geodreieck		

<b>Fach 40 = Menschliches Leistungsvermögen</b>		
BAK Ordner		<a href="https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie">https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie</a>

<b>Fach 50 = Meteorologie</b>		
BAK Ordner		<a href="https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie">https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie</a>
Meteofaltblatt	gratis	<a href="https://www.meteoschweiz.admin.ch/home/suche.subpage.html/de/d/ata/publications/2013/1/flugwetterinformationen-in-der-Schweiz.html?query=flugwetterinformationen">https://www.meteoschweiz.admin.ch/home/suche.subpage.html/de/d/ata/publications/2013/1/flugwetterinformationen-in-der-Schweiz.html?query=flugwetterinformationen</a>

<b>Fach 60 = Navigation</b>		
VFR Manual	151.50	<a href="https://www.aimshop-skyguide.ch/deutsch/vfr-manual">https://www.aimshop-skyguide.ch/deutsch/vfr-manual</a>
ICAO Karte CH		
VFR Guide	gratis	<a href="https://www.skybriefing.com/portal/de/vfr-guide">https://www.skybriefing.com/portal/de/vfr-guide</a>
BAK Ordner		<a href="https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie">https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie</a>
Leitfaden Radionavigation	12.10	<a href="https://www.kniebrett.ch/Radionavigation-Prakt-Leitfaden-CH-FL">https://www.kniebrett.ch/Radionavigation-Prakt-Leitfaden-CH-FL</a>
Plotter	14.20	<a href="https://www.kniebrett.ch/Jeppesen-PJ-1-rotierender-Plotter">https://www.kniebrett.ch/Jeppesen-PJ-1-rotierender-Plotter</a>
Zirkel, Massstab, Geodreieck		

<b>Fach 70 = Betriebsverfahren</b>		
BAK Ordner		<a href="https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie">https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie</a>

<b>Fach 80 = Grundlagen</b>		
BAK Ordner		<a href="https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie">https://www.kniebrett.ch/BAK-Ordner-PPL-Theorie</a>

<b>Fach 90 = Kommunikation</b>		
Ordner «RTF Theorie»	98.00	<a href="http://www.fly-t.ch/produkt/ordner-zum-kurs">http://www.fly-t.ch/produkt/ordner-zum-kurs</a>
VFR Manual	151.50	<a href="https://www.aimshop-skyguide.ch/deutsch/vfr-manual">https://www.aimshop-skyguide.ch/deutsch/vfr-manual</a>
ICAO Karte CH		

## Unterrichtsmaterial für RTF VFR (Funkkurs)

<b>Fach 90 = Kommunikation</b>		
Ordner «RTF Theorie»	98.00	<a href="http://www.fly-t.ch/produkt/ordner-zum-kurs">http://www.fly-t.ch/produkt/ordner-zum-kurs</a>
CD «VFR Training»	98.00	<a href="http://www.fly-t.ch/produkt/cd-vfr-training">http://www.fly-t.ch/produkt/cd-vfr-training</a>
VFR Manual	151.50	<a href="https://www.aimshop-skyguide.ch/deutsch/vfr-manual">https://www.aimshop-skyguide.ch/deutsch/vfr-manual</a>
ICAO Karte CH		

## Kosten

	<b>MFGT Mitglieder</b>	<b>MFGT Gäste</b>
	CHF (MwSt. befreit)	CHF (MwSt. befreit)
<b>PP Theorie gesamt</b>	1'000.-	1'275.-
<b>Fächer für TMG (20, 30, 60, 70)</b>	450.-	500.-
Sphair Absolventen	10 % Rabatt auf Kurspreise	
Vorprüfung pro Session	60.-	60.-
<b>Einzelne Fächer</b>		
Fach 10 = Luftrecht	125.-	175.-
Fach 20 = Luftfahrzeugkenntnis	125.-	175.-
Fach 30 = Flugleistung & Flugplanung	275.-	375.-
Fach 40 = Menschliches Leistungsvermögen	125.-	175.-
Fach 50 = Meteorologie	275.-	375.-
Fach 60 = Navigation	275.-	375.-
Fach 70 = Betriebsverfahren	100.-	150.-
Fach 80 = Grundlagen	125.-	175.-
Fach 90 = Kommunikation	125.-	125.-
Radiotelefonie	920.-	1'020.-
	Sphair Absolventen 10 % Rabatt auf Kurspreise	