

PPL(A) & PPL(H)- Theoriekurs 2018 1.0 Abend

Version 11.02.2018



Fach	Feb 18			Mrz 18			Apr 18				Jun 18				Aug 18				Sep 18			Okt 18				Nov 18																		
	15.02	22.02	01.03	05.03	08.03	12.03	19.03	22.03	09.04	12.04	16.04	19.04	23.04	28.04	18.06	21.06	25.06	28.06	16.08	20.08	23.08	27.08	30.08	03.09	05.09	06.09	08.10	11.10	15.10	18.10	22.10	25.10	29.10	12.11	15.11	19.11	22.11	23.11	24.11	26.11	29.11			
10 Luftrecht	X	X	X										X																												X			
20 Allg. Flugzeugkenntnisse PPL (A)				X	X	X																																						
20 Allg. Flugzeugkenntnisse PPL (H)				X			X	X																																				
30 Flugleistung /- planung PPL (A)															X	X	X	X	X	X	X	X																						
30 Flugleistung /- planung PPL (H)															X	X			X	X																								
40 Human Performance													X															X	X											X				
50 Atmosphäre / Meteo									X	X	X	X	X	X																										X				
61 Navigation													X	X	X	X	X																							X				
62 Funknavigation																						X	X	X																				
70 Betriebsverfahren PPL (A)																																					X	X						
70 Betriebsverfahren PPL (H)																																					X	X	X					
80 Grundlagen des Fluges PPL (A)																												X	X	X														
80 Grundlagen des Fluges PPL (H)													X															X												X				
90 VFR Kommunikation																																											X	X
Drohenspezifisch													X																											X	X			

Kurszeiten

18:30 h bis 21:30 h

X = Einstieg in laufenden Kurs möglich

Instruktoren

Fach 10	A/H	Luftrecht	Roland Müller	28.04.	Roland Müller	22.11.	Stephan Mayer
Fach 20	A/H	Allg. Flugzeugkenntnisse	Josef Kurath		Stephan Mayer		Josef Kurath
Fach 20	H	Allg. Helikennnisse	Mike Honegger		Josef Kurath		Mike Honegger
Fach 30	A/H	Flugplanung / -leistung	Adrian Wyss		Michael Heid		
Fach 30	H	Flugleistung	Michael Heid		H.R. Ebnetter	23.11.	Josef Kurath
Fach 40	A/H	Human Performance	Hansruedi Ebnetter				H.R. Ebnetter
Fach 50	A/H	Meteorologie	Josef Kurath				Stephan Mayer
Fach 61	A/H	Allg. Navigation	Adrian Wyss				
Fach 62	A/H	Radio Navigation	Michael Ebner				
Fach 70	A	Betriebsverfahren	Adrian Wyss			24.11.	Stephan Mayer
Fach 70	H	Betriebsverfahren	André Junod				Roland Müller
Fach 80	A/H	Grundlagen des Fluges	Josef Kurath				Stephan Mayer
Fach 80	H	Grundlagen des Fluges	Yves Berlowitz				Stephan Mayer
Fach 90	A/H	VFR Kommunikation	Dagmar Hollerer				