

## Theoriekurs PPL(A) Teil-FCL

### Unterrichtsplan vom 13.02.2016 - 12.06.2016

Datum	Tag	Uhrzeit	Sachgebiet	Lehrer
			<b>TECHNIK I</b>	<b>Herr Friese</b>
13.02.	Sa.	09.00-10.30	Zelle	
		10.45-12.15	Zelle	
			<b>TECHNIK I</b>	<b>Herr Friese</b>
		12.45-14.15	Zelle	
		14.30-16.00	Systeme	
			<b>TECHNIK II</b>	<b>Herr Friese</b>
21.02.	So.	09.00-10.30	Systeme	
		10.45-12.15	Systeme	
			<b>TECHNIK II</b>	<b>Herr Friese</b>
		12.45-14.15	Triebwerke	
		14.30-16.00	Triebwerke	
			<b>LUFTRECHT I</b>	<b>Herr Dusse</b>
28.02.	So.	09.00-10.30	Europäische Vorschriften	
		10.45-12.15	Nationale Bestimmungen	
			<b>LUFTRECHT I</b>	<b>Herr Dusse</b>
		12.45-14.15	ICAO DOC 4444	
		14.30-16.00	ICAO DOC 4444	
			<b>LUFTRECHT II</b>	<b>Herr Dusse</b>
06.03.	So.	09.00-10.30	Gesetzliche Grundlagen	
		10.45-12.15	Gesetzliche Grundlagen	
			<b>LUFTRECHT II</b>	<b>Herr Dusse</b>
		12.45-14.15	Luftverkehrsregeln	
		14.30-16.00	Luftverkehrsregeln	
			<b>NAVIGATION I</b>	<b>Herr Schulz</b>
13.03.	So.	09.00-10.30	Gestalt der Erde	
		10.45-12.15	Kartenkunde	
			<b>NAVIGATION I</b>	<b>Herr Schulz</b>
		12.45-14.15	Bezugsrichtungen	
		14.30-16.00	Magnetismus	
			<b>NAVIGATION II</b>	<b>Herr Schulz</b>
20.03.	So.	09.00-10.30	Winddreieck	
		10.45-12.15	Winddreieck	
			<b>NAVIGATION II</b>	<b>Herr Schulz</b>
		12.45-14.15	Koppelnavigation	
		14.30-16.00	Koppelnavigation	
			<b>METEOROLOGIE I</b>	<b>Herr Hagemann</b>
02.04.	Sa.	09.00-10.30	Luftmassen	
		10.45-12.15	Fronten / Eisansatz	
			<b>METEOROLOGIE I</b>	<b>Herr Hagemann</b>
		12.45-14.15	Klimakunde / Met-Organisationen	
		14.30-17.00	Wetterinfos für die Flugsicherung	* bis 17:00
			<b>METEOROLOGIE II</b>	<b>Herr Hagemann</b>
03.04.	So.	09.00-10.30	Atmosphäre	
		10.45-12.15	Feuchtigkeit / Niederschlag	
			<b>METEOROLOGIE II</b>	<b>Herr Hagemann</b>
		12.45-14.15	Feuchtigkeit / Niederschlag	
		14.30-17.00	Wolkenbildung / Luftmassen	* bis 17:00
			<b>MENSCHL. LEISTUNGSVERMÖGEN</b>	<b>Dr. Kaiser</b>
10.04.	So.	09.00-10.30	Grundlagen der Physiologie	
		10.45-12.15	Grundlagen der Physiologie	
			<b>MENSCHL. LEISTUNGSVERMÖGEN</b>	<b>Dr. Kaiser</b>
		12.45-14.15	Grundlagen der Physiologie	
		14.30-16.00	Grundlagen der Physiologie	

\* Zeit für Selbststudium zur Vertiefung der Lerninhalte

## Theoriekurs PPL(A) Teil-FCL

### Unterrichtsplan vom 13.02.2016 - 12.06.2016

Datum	Tag	Uhrzeit	Sachgebiet	Lehrer
			<b>INSTRUMENTENKUNDE</b>	<b>Herr Friese</b>
17.04.	So.	09.00-10.30	Barometrische Instrumente	
		10.45-12.15	Barometrische Instrumente	
			<b>INSTRUMENTENKUNDE</b>	<b>Herr Friese</b>
		12.45-14.15	Kreiselinstrumente	
		14.30-16.00	Kreiselinstrumente	
			<b>NAVIGATION III</b>	<b>Herr Schulz</b>
24.04.	So.	09.00-10.30	Grundlagen der Funktechnik	
		10.45-12.15	Grundlagen der Funktechnik	
			<b>NAVIGATION III</b>	<b>Herr Schulz</b>
		12.45-14.15	VOR / DME-Navigation	
		14.30-16.00	VOR / DME-Navigation	
			<b>NAVIGATION IV</b>	<b>Herr Schulz</b>
01.05.	So.	09.00-10.30	NDB / ADF-Navigation	
		10.45-12.15	Radar	
			<b>NAVIGATION IV</b>	<b>Herr Schulz</b>
		12.45-14.15	GPS	
		14.30-16.00	GPS	
			<b>AERODYNAMIK I</b>	<b>Herr Friese</b>
08.05.	So.	09.00-10.30	Umströmung eines Körpers	
		10.45-12.15	Umströmung eines Tragflügels	
			<b>AERODYNAMIK II</b>	<b>Herr Friese</b>
		12.45-14.15	Strömungsabriss	
		14.30-16.00	Stabilität	
			<b>AERODYNAMIK III</b>	<b>Herr Friese</b>
15.05.	So.	09.00-10.30	Lastvielfaches	
		10.45-12.15	Belastungen am Boden	
			<b>FLUGLEISTUNGEN</b>	<b>Herr Schulz</b>
		12.45-14.15	Flugleistungen	
		14.30-16.00	Flugleistungen	
			<b>FLUGLEISTUNGEN</b>	<b>Herr Schulz</b>
22.05.	So.	09.00-10.30	Flugleistungen	
		10.45-12.15	Flugleistungen	
			<b>Flugplanung I</b>	<b>Herr Schulz</b>
		12.45-14.15	AIP / NFL	
		14.30-16.00	NOTAM	
			<b>Flugplanung II</b>	<b>Herr Schulz</b>
29.05.	So.	09.00-10.30	Beladung und Schwerpunkt	
		10.45-12.15	Beladung und Schwerpunkt	
			<b>Flugplanung II</b>	<b>Herr Schulz</b>
		12.45-14.15	Navigatorische Flugvorbereitung	
		14.30-16.00	Navigatorische Flugvorbereitung	
			<b>Flugplanung III</b>	<b>Herr Schulz</b>
05.06.	So.	09.00-10.30	Nav-Aufgaben	
		10.45-12.15	Nav-Aufgaben	
			<b>Flugplanung III</b>	<b>Herr Schulz</b>
		12.45-14.15	Nav-Aufgaben	
		14.30-16.00	Nav-Aufgaben	
			<b>BETRIEBSVERFAHREN</b>	<b>Herr Friese</b>
12.06.	So.	09.00-10.30	Flugzeug	
		10.45-12.15	Flugzeug	
			<b>BETRIEBSVERFAHREN</b>	<b>Herr Friese</b>
		12.45-14.15	Flugbetrieb	
		14.30-16.00	Flugbetrieb	
			Einführung und Beginn Funkkurs BZF I und BZF II und AZF im Anschluss an den Theorieblock, Bekanntgabe des Termines folgt!	