



UE	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
1	Einführung	Hubschrauber- technik	Aufgaben eines HEMS	Flugmeteorologie	Flugnavigation Sicht-, Funknavigation	Ausbildung an der Basis	Ausbildung an der Basis
2	Luftrettung Organisation	Typenkunde und Maße	Vorbereitung von Hubschraubereinsätzen	Auswertung von Wetterkarten	Luftfahrtkarte ICAO 1:500 000	Hubschraubertechnik	Praktisches Fliegen
3	Crew Coordination Concept CCC	Aerodynamik	Med. Besonderheiten in der Luftrettung	Wettermeldungen METAR, TAF, GAFOR	Kursberechnungen KK, SK, mwSK, LW, etc.	Preflight Inspection	Praktisches Fliegen
4	Luftrecht	Cockpit- instrumente	Hangagierung Transport	Wetterberatung Telefon, Fax, PC-met	Entfernung, Zeit, Speed IAS, TAS, GS	Sicherheits- einweisung	Praktisches Fliegen
5	Luftverkehrsregeln	Weight & Ballance	Der Faktor Mensch SHELL-Modell etc.	Praktische Übungen zum Wetter	Praktische Übungen zur Navigation	Mechanische Baugruppen	Praktisches Fliegen
6	Regelungen gem. JAR-OPS 3.005(d)	Normal- and Emergency Procedure Checklists	Fehlerkorrektur CRM, CCC, FORDEC, SOPs	Praktische Übungen zum Wetter	Praktische Übungen zur Navigation	Cockpit- und Kabinen einweisung	Praktisches Fliegen
7	BZF II Flugfunk	BZF II Flugfunk	Einsprechverfahren	BZF II Flugfunk	BZF II Flugfunk	Leistungskontrolle	Praktisches Fliegen
8	BZF II Flugfunk	BZF II Flugfunk	Landeplatz- beschaffenheit	BZF II Flugfunk	BZF II Flugfunk	Leistungskontrolle	Lehrgangsabschluss Verabschiedung