

Unterrichtsplan 2017/18 Akaflieg/LSV

Flugplatz Kiel-Holtenau / Unterrichtsraum

Sa	02.12.2017	10.00 – 12.00	Menschliches Leistungsvermögen (HPL)	L. Kirmse
		12.00 – 14.00	Menschliches Leistungsvermögen (HPL)	L. Kirmse
Sa	09.12.2017	10.00 – 12.00	Allgemeines zur SF-Ausbildung	M. Emde
		12.00 – 14.00	Menschliches Leistungsvermögen (HPL)	L. Kirmse
Sa	16.12.2017	10.00 – 12.00	Luftrecht (LUR)	H. Tengeler
		12.00 – 14.00	Luftrecht (LUR)	H. Tengeler
Sa	06.01.2018	10.00 – 12.00	Aerodynamik / Grundlagen des Fliegens / Flugleistung (AERO, FLP)	M. Emde
		12.00 – 14.00	Aerodynamik / Grundlagen des Fliegens / Flugleistung (AERO, FLP)	M. Emde
Sa	13.01.2018	10.00 – 12.00	Aerodynamik / Grundlagen des Fliegens / Flugleistung (AERO, FLP)	M. Emde
		12.00 – 14.00	Aerodynamik / Grundlagen des Fliegens / Flugleistung (AERO, FLP)	M. Emde
Sa	20.01.2018	10.00 – 12.00	Meteorologie / Flugplanung (MET, FLP)	B. Grossmann
		12.00 – 14.00	Meteorologie / Flugplanung (MET, FLP)	B. Grossmann
Sa	27.01.2018	10.00 – 12.00	Meteorologie / Flugplanung (MET, FLP)	B. Grossmann
		12.00 – 14.00	Meteorologie / Flugplanung (MET, FLP)	B. Grossmann
Sa	03.02.2018	10.00 – 12.00	Technik / Allgemeine Luftfahrzeugkunde (TECH)	P. Stadler
		12.00 – 14.00	Technik / Allgemeine Luftfahrzeugkunde (TECH)	P. Stadler
Sa	10.02.2018	10.00 – 12.00	Technik / Allgemeine Luftfahrzeugkunde (TECH)	P. Stadler
		12.00 – 14.00	Technik / Allgemeine Luftfahrzeugkunde (TECH)	P. Stadler
Sa	17.02.2018	10.00 – 12.00	Navigation / Flugplanung (AERO, FLP)	C. Weidner
		12.00 – 14.00	Navigation / Flugplanung (AERO, FLP)	C. Weidner
Sa	24.02.2018	10.00 – 12.00	Navigation / Flugplanung (AERO, FLP)	C. Weidner
		12.00 – 14.00	Navigation / Flugplanung (AERO, FLP)	C. Weidner
Sa	03.03.2018	10.00 – 12.00	Verhalten in bes. Fällen / Betriebliche Verfahren (VERH)	L. Kirmse
		12.00 – 14.00	Windenfahrausbildung	U. Thomas
Sa	10.03.2018	10.00 – 12.00	Einführung in die Rettungsgeräte	B. Schröder
		12.00 – 14.00	Einführung in die Rettungsgeräte	B. Schröder
nach Absprache			Kommunikation / Sprechfunk (KOM)	B. Will