

HLB FI Auffrischungsseminar am Sa. 17. und So. 18.02.2018

in Griesheim

gem. EASA AMC1 FCL.940.FI(a)(2)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



für Lehrberechtigte

FI (A) PPL ohne IR , FI (S) SPL mit TMG und FI (S) SPL nach VO (EU) 1178/2011

Veranstalter

Hessischer Luftsportbund e.V. - Landwehrstraße 1 - 64293 Darmstadt

in Kooperation mit

FG Strömungslehre und Aerodynamik der TU Darmstadt

Veranstaltungsort

Forschungsflugplatz der TU Darmstadt, Flughafenstr. 19, 64347 Griesheim (bei DA)

Samstag, 17. Februar 2018		
Uhrzeit	Referentin / Referent	Thema
9:00 30' 9:30	Martin Stenger TU Darmstadt	Begrüßung und Organisatorisches
9:30 45' 10:30 15' Diskussion	Florian Hose RP Darmstadt	Aktuelle Themen der Landesluftfahrtbehörde
10:30 75' 12:00 15' Diskussion	Klaus-Uwe Fuchs BFU	Unfallschwerpunkte 2017 und Unfallgeschehen in der Ausbildung
12:00 60' 13:00	Mittagspause	
13:15 60' 14:30 15' Diskussion	Dr. Benjam Schaum AME Klasse I + II	Mentale Grundlagenarbeit in der Flugausbildung
15'	Kaffeepause	
14:45 75' 16:15 15' Diskussion	Martin Wieczorrek DWD	Erweiterte Rückflug- und Mittelfristplanung mit Geopotential-, Feuchte-, Wolken- und Niederschlagskarten
16:15 45' 17:15 15' Diskussion	Karl-Heinz Apel HLB Referent Aus- und Fortbildung	Risikofaktoren Windenstart

HLB FI Auffrischungsseminar am Sa. 17. und So. 18.02.2018

in Griesheim

gem. EASA AMC1 FCL.940.FI(a)(2)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Sonntag, 18. Februar 2018		
Uhrzeit	Referentin / Referent	Thema
9:00 45'	Karl-Heinz Apel	Notverfahren Motorflug Teil I
10:00 15' Diskussion	HLB Referent Aus- und Fortbildung	
10:00 15'	Pause	
10:15 45'	Karl-Heinz Apel	Notverfahren Motorflug Teil II
11:15 15' Diskussion	HLB Referent Aus- und Fortbildung	
11:15 45'	Florian Rühgartner	HLB Technik, EASA Part M
12:15 15' Diskussion	Prüfer Kl. 3 / LTB des HLB	EASA Part NCO in der Ausbildung
12:15 60'	Mittagspause	
13:15		
13:15 45'	Christian Hesse	Aktuelles von FIS
14:15 15' Diskussion	FIS / DFS	und Erfahrungen SERA in der Praxis
15'	Kaffeepause	
14:30 45'	Thomas Liebert	Probleme im Luftraum 2017
15:30 15' Diskussion	AUL / ALF	Luftraumveränderungen 2018
15:30 30'	Martin Stenger	Abschlussbesprechung und Ausgabe
16:00	TU Darmstadt	der TN-Bescheinigungen