

HLB FI Auffrischungsseminar am Sa. 18. und So. 19.02.2017

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, 18. Februar 2017		
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	Dr. Benjam Schaum AME Klasse I + II	Angst im Cockpit
12:00 60' 13:00	Mittagspause	
13:00 60' 14:30 30' Diskussion	Herwart Goldbach DFS	Teil 1: Kollisionsvermeidung Teil 2: Kommunikation
15'	Kaffeepause	
14:45 75' 16:15 15' Diskussion	Dr. Michael Weismüller Airbus Hamburg	Betriebsgrenzen des Flugzeugs in der Ausbildung
16:15 45' 17:15 15' Diskussion	Martin Stenger TU-Darmstadt	Profilmessung im Windkanal Windkanal der TU DA am Forschungsflugplatz Griesheim

HLB FI Auffrischungsseminar am Sa. 18. und So. 19.02.2017

in Griesheim

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



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Sonntag, 19. Februar 2017		
Uhrzeit	Referentin / Referent	Thema
9:00 45'	Karl-Heinz Apel	Detaillierte Hinweise zur praktischen SPL Prüfung nach EASA FCL
10:00 15' Diskussion	HLB Referent Aus- und Fortbildung	
10:00 15'	Pause	
10:15 45'	Martin Heide	Trudelerprobung und Trudeltraining in der Flugausbildung
11:15 15' Diskussion	Konstrukteur Fa. Schleicher	
11:15 45'	Peter Eckardt	Haftungsfragen - Wofür sind FI verantwortlich? mit aktuellen Bsp. aus der Rechtsprechung
12:15 15' Diskussion	Rechtsanwalt und FI A	
12:15 60'	Mittagspause	
13:15		
13:15 45'	Karl-Heinz Apel	Bericht RAL / DAeC Ausschuss Ausb. und Lizenzen und: Kompetenzbeurteilung FI A/S nach EASA FCL
14:15 15' Diskussion	HLB Referent Aus- und Fortbildung	
15'	Kaffeepause	
14:30 45'	Florian Rührgartner	PART NCO aus EASA VO 800: Lufttüchtiges Lfz, Ausrüstung & Co.: Worauf müssen wir achten?
15:30 15' Diskussion	HLB Technik	
15:30 30'	Martin Stenger	Abschlussbesprechung und Ausgabe der TN-Bescheinigungen
16:00	TU Darmstadt	