

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