

HLB FI Auffrischungsseminar am Sa. 16. und So. 17.02.2019

in Griesheim (bei DA)

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, 16. Februar 2019		
Uhrzeit	Referentin / Referent	Thema
9:00 30'	M. Stenger / P. Klabunde	Begrüßung und Organisatorisches
9:30	TU Darmstadt / HLB	
9:30 45'	Florian Hose	Aktuelle Themen
10:30 15' Diskussion	RP Darmstadt	der Landesluftfahrtbehörde
10:30 75'	NN	Aufgaben BFU
12:00 15' Diskussion	BFU	Schwerpunktthema: Kontrollverlust
12:00 60'	Mittagspause	
13:00		
13:00 45'	Martin Michel	Das digitale Segelflugzeugcockpit
14:00 15' Diskussion	TU Darmstadt	mit Mockup / Demo Cockpit
14:00 60'	Dr. Benjam Schaum	Mentale Grundlagenarbeit
15:00 15' Diskussion	AME Klasse I + II	in der Flugausbildung
30'	Kaffeepause	
15:30 45'	Thomas Liebert	Probleme im Luftraum 2018
16:30 15' Diskussion	AUL / ALF	Luftraumveränderungen 2019

HLB FI Auffrischungsseminar am Sa. 16. und So. 17.02.2019

in Griesheim

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



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Sonntag, 17. Februar 2019		
Uhrzeit	Referentin / Referent	Thema
9:00 45'	Karl-Heinz Apel	Training von Ausnahmesituationen Teil 1
10:00 15' Diskussion	HLB Referent Aus- und Fortbildung	Not- und abnormale Verfahren SEP TMG UL
10:00 30'	Pause	
10:30 45'	Karl-Heinz Apel	Training von Ausnahmesituationen Teil 2
11:30 15' Diskussion	HLB Referent Aus- und Fortbildung	Not- und abnormale Verfahren SEP TMG UL
11:30 75'	Martin Wieczorrek	Interpretation von Satellitenbildern
12:30 15' Diskussion	DWD	
12:30 60'	Mittagspause	
13:30		
13:30 45'	Karl-Heinz Apel	Neues aus dem DAeC Referat Ausb. und Lizenzen
14:30 15' Diskussion	HLB Referent Aus- und Fortbildung	
15'	Kaffeepause	
14:45 45'	Jens Beppler	Aktuelles von FIS
15:45 15' Diskussion	FIS / DFS	und Erfahrungen SERA in der Praxis
15:45 15'	Martin Stenger	Abschlussbesprechung und Ausgabe
16:00	TU Darmstadt	der TN-Bescheinigungen