

ATO-NRW Ausbildungsnews-11/2020

28. Oktober 2020

1. Online-Auffrischungsschulung für PPL-A/LAPL-A Lehrer

Liebe Fluglehrerkolleginnen und Kollegen!

Die Motorflugkommission des Landesverbandes führt am 7. und 8. November 2020 eine Auffrischungsschulung (Fluglehrerfortbildung) für Motorfluglehrer durch.

Termin: 7.+ 8.November 2020, jeweils von 09:00 und bis 17:00h

Die Fortbildung findet über das Medium *GoToMeeting* statt. Eine Installation der Software ist nicht zwingend erforderlich, kann aber hilfreich sein. Kosten für die Nutzung der Plattform entstehen für die Nutzer nicht, da diese durch den Landesverband getragen werden.

Die Genehmigung der Fortbildung ist beantragt, ein entsprechender Ablaufplan ist in Erarbeitung.

Folgende Themen sollen behandelt werden:

- Stall-Übungen
- Durstarten ohne Aufsetzen
- Abflug- und Notfallbriefing
- Umkehrkurve
- NOTAM und Flugvorbereitung
- Fliegen nach Plan
- Wetterbriefing (angefragt Dozent DWD)
- Drainen und Vorflugkontrolle
- Anrechnung von UL Stunden für PPL-Lizenerhalt
- Anfliegen von Bundeswehrplätzen
- Fluglehrerlehrgänge
- Ziellandungen
- Forced Landing mit und ohne Triebwerksleistung
- Sicherheitskultur im Verband und in den einzelnen Vereinen
- Menschliches Leistungsvermögen (Dozent Oberstarzt Dr. Ulrich Werner, AbtLtr Luft-und Raumfahrtmedizin, Luftfahrtamt der Bundeswehr)
- Kollisionsvermeidung durch Technik, Sinnvoll oder Illusion (Dozent Habbo Brune, Flugsicherung Bw und Leiter BA Unterer Luftraum DAeC)
- Kollisionsvermeidung mit militärischem Tiefflug – Was sieht ein Jet-Pilot im Luftraum? (Dozent Marc „Tuna“ Thöne, ehemaliger F4 und Eurofighter Fluglehrer, jetzt Simulatorlehrer Eurofighter in Nörvenich)
- Neue EASA Wartungsvorschriften im regelkonformen Flugbetrieb (Emil Pluta FH Aachen angefragt)
- Einsatz Simulator in der Ausbildung – Am Beispiel Stressbewältigung (Dozent FH Aachen)
- SAR Leitstelle der Bundeswehr – Aufgaben – Gliederung – Hilfe für die Allgemeine Luftfahrt (Angefragt Hptm Freese)

Die Auffrischungsschulung beginnt jeweils um 09:00 und endet um 17:00h an beiden Tagen. Die Teilnahme ist ununterbrochen erforderlich, da sonst keine Bescheinigung ausgestellt werden darf.

Die Teilnahme ist zunächst erst auf Mitglieder der ATO des Aeroclub NRW e.V. beschränkt, um eigenen Fluglehrern den Kompetenzerhalt zu gewährleisten. Erst im Rahmen freier Kapazitäten ist eine Teilnahme auch von anderen Fluglehrern des Landesverbandes NRW, dann derer anderer Landesverbände und dann erst von nicht im DAeC organisierten Fluglehrern möglich.

Die Teilnahmegebühr beträgt

50,-€ für LV NRW Mitglieder,

75,-€ für andere DAeC Mitglieder und

180€ für nicht im DAeC organisierte Fluglehrer.

Ohne Zahlung – keine Teilnahme! Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten auf Konto: AEROCLUB NRW e.V., IBAN DE92 3506 0386 3311 4600 08, Verwendungszweck: Name und Auffrischungsschulung PPL-A.

Nicht DAeC Mitglieder und Mitglieder anderer Landesverbände kommen zunächst auf eine Warteliste. Ob eine Teilnahme dann möglich ist, wird für diese erst am 02.11.2020 entschieden.

Die Teilnahme ist nur für Motorfluglehrer (und UL) anrechenbar, nicht aber für Segelfluglehrer etc. Das ist den Themen und der SFCL geschuldet. Wir planen auch für die Segelfluglehrer zu einem späteren Zeitpunkt aber noch vor der neuen Saison weitere Onlineveranstaltungen. Ihr könnt also für die neue Saison alles wieder gültig haben.

Eine Anmeldung mit Lizenznummer und Ablaufdatum FI Eintrag ist zwingend erforderlich. Zugangsdaten werden erst kurz vor dem Meeting versandt. Aufgrund von COVID19 Restriktionen ist eine individuelle Einbuchung erforderlich, um zu vermeiden, dass mehrere Personen an einem PC sitzen. Zugleich ist nur so eine notwendige Validierung der Teilnahme möglich.

Hier geht es zur Anmeldung:

<https://www.aeroclub-nrw.de/2020/10/27/fi-fb-online/>

Mit Fliegergrüßen

Hermann-J. Hante

Ausbildungsleiter DE.ATO.NWDU.150

Tel.: 0203/77844-15

hante@aeroclub-nrw.de

Matthias Podworny (VP-Ausbildung)

stellv. Ausbildungsleiter DE.ATO.NWDU.150

Tel.: 0151/58486951

podworny@aeroclub-nrw.de