

Motorflyskolen			
Forelesningsplan for PPL(A)/LAPL(A) teorikurs 2026/2027			
Versjon 0, oppdatert 22.04.2026			
Dato	Dag	Fag	Foreleser
08.09.26	Tirsdag	Informasjonsmøte	Mahmood Akbar
22.09.26	Tirsdag	Luffartøylære	Mahmood Akbar
29.09.26	Tirsdag	Luffartøylære	Mahmood Akbar
06.10.26	Tirsdag	Luffartøylære	Mahmood Akbar
13.10.26	Tirsdag	Meteorologi	Christian M. Hansen
20.10.26	Tirsdag	Meteorologi	Christian M. Hansen
27.10.26	Tirsdag	Meteorologi	Christian M. Hansen
03.11.26	Tirsdag	Flyteori	Mahmood Akbar
10.11.26	Tirsdag	Flyteori	Mahmood Akbar
17.11.26	Tirsdag	Flyteori	Mahmood Akbar
24.11.26	Tirsdag	lover og bestemmelser	Kjell Øpstad
01.12.26	Tirsdag	lover og bestemmelser	Kjell Øpstad
08.12.26	Tirsdag	lover og bestemmelser	Kjell Øpstad
15.12.26	Tirsdag	Navigasjon	Mahmood Akbar
Jul			
05.01.27	Tirsdag	Navigasjon	Mahmood Akbar
12.01.27	Tirsdag	Navigasjon	Mahmood Akbar
19.01.27	Tirsdag	Menneskelige ytelser og begrensninger	Mahmood Akbar
26.01.27	Tirsdag	Menneskelige ytelser og begrensninger	Mahmood Akbar
02.02.27	Tirsdag	Menneskelige ytelser og begrensninger	Mahmood Akbar
09.02.27	Tirsdag	VFR-kommunikasjon	Anders Forseth
17.02.27	Tirsdag	VFR-kommunikasjon	Anders Forseth
23.02.27	Tirsdag	Ytelser og flygeplanlegging	Mahmood Akbar
02.03.27	Tirsdag	Ytelser og flygeplanlegging	Mahmood Akbar
09.03.27	Tirsdag	Operasjonelle prosedyrer	Kjell Øpstad
16.03.27	Tirsdag	Operasjonelle prosedyrer	Kjell Øpstad

Sted: Klubbhuset på Hokksund Flyplass
Tid: Kl. 18 - 21 alle dager
Kurspris: NOK 6000
Påmelding sendes til: Pilot.Mahmood.Akbar@Outlook.Com
Eksamensdato: Valgfritt, taes ved en av Vegvesenets trafikkstasjoner

Forelesningene gis som støtteundervisning til elever av Privatfly.no som gjennomgår PPL(A)/LAPL(A)-teorien som fjernundervisning
Det er Privatfly.no som melder elevene opp til teorieksamen for Luffartstilsynet

Se for øvrig <https://luffartstilsynet.no/aktorer/utdanning/pilot/>

Forelesere

Flyinstruktører i Drammen Flyklubb

Andre fagfolk innen vedkommende emne

Forelesere og/eller fordelingen av fagene og/eller tidspunkter kan bli endret