

Hessischer Luftsportbund e.V.

Lehrgangstermine 2017

Wasserkuppe / Technikcenter

Jugendbildungsstätte

Sportschule Grünberg

GM	Z 1	Z 2	WEITERBILDUNG
15.09.2018	Gesamt 6 Tage 21.09.2018 22.09.2018 23.09.2018 (1. Teil)	Gesamt 6Tage 21.09.2018 22.09.2018 23.09.2018 (1. Teil)	Weiterbildung Technisches Personal Grünberg/Sportschule Sportschule 17.11.2018
	und		
	28.09.2018 29.09.2018 30.09.2018 (2. Teil)	28.09.2018 29.09.2018 30.09.2018 (2. Teil)	Weiterbildung Lufttüchtigkeitsprüfer (ARS) und Freigabeberechtigtes Personal (CS) Grünberg/Sportschule Sportschule 18.11.2018
Sportschule Grünberg	Flugplatz Langenberg (info@flugplatz- langenberg.de)		Grünberg
9:00 - 18:00 Uhr	9:00 - 17:00 Uhr		9:30 - 16:00 Uhr
40,00-€ 50,00-€ Inkl. Lehrmaterial	170,00-€ / 170,00-€ 190,00-€ / 190,00-€ Inkl. Lehrmaterial <i>Zimmer sind selbständig zu buchen !</i>		20,00 - € Inkl. Lehrmaterial

Bitte schicken Sie bis möglichst 6 Wochen vor Lehrgangstermin einen Anmeldebogen (hlb-info.de/LTB/Lehrgangstermine/LTB-Anmeldeformular) an unsere Geschäftsstelle:

Hessischer Luftsportbund Darmstadt e.V.

Tel.: 06151-21001 Fax.:06151-294668

e-mail: hlb-ltb@t-online.de

Die Lehrgangskosten gelten für Mitglieder eines HLB – Vereins / **andere Teilnehmer**

Alle Lehrgangskosten incl. Lehrmaterial – ohne Übernachtung und Verpflegung

Grundmodul GM Luftrecht, Verwaltungsvorschriften, LTBs, Unfallverhütung und Arbeitsschutz.
Der Besuch dieses Lehrgangs ist die Voraussetzung für die Ausstellung eines Technischen Ausweises.

Fachmodul	Z1	Zellenwart für Holz-und Gemischtbau
Fachmodul	Z2	Zellenwart für FVK Bauweise
Fachmodul	Z3	Zellenwart für Metallbauweise
Fachmodul	WL1	Werkstattleiter Holz-und Gemischtbau
Fachmodul	WL2	Werkstattleiter FVK Bauweise
Fachmodul	FR	Fallschirmwart für Rettungsfallschirme
Fachmodul	FM	Grundlagen Kolbenmotoren, Propeller, Aggregate, Kraftstoffe, Öl
Fachmodul	M1	Kolbenmotoren Motorsegler / Ultraleicht
Fachmodul	M2	Kolbenmotoren Flugzeug
Aufbaumodul	AM	Einspritz-und Ladermotoren, Spezialbauweisen
Aufbaumodul	AZ	Hydraulikanlagen, Einziehfahrwerke, Sauerstoff, Enteisung