

Hessischer Luftsportbund e.V

Lehrgangstermine 2015

Wasserkuppe Technikcenter
Jugendbildungsstätte

Sportschule Grünberg

GM	Z1	Z2	WL1	WL2	Fortbildung
10.10.2015	06.11.2015 07.11.2015 08.11.2015 13.11.2015 14.11.2015 15.11.2015	06.11.2015 07.11.2015 08.11.2015 13.11.2015 14.11.2015 15.11.2015	31.01.2015 01.02.2015 02.02.2015 03.02.2015 04.02.2015 05.02.2015 06.02.2015 07.02.2015 08.02.2015 09.02.2015 10.02.2015 11.02.2015 12.02.2015	31.01.2015 01.02.2015 02.02.2015 03.02.2015 04.02.2015 05.02.2015 06.02.2015 07.02.2015 08.02.2015 09.02.2015 10.02.2015 11.02.2015 12.02.2015	Technisches Personal 21.11.2015 Grünberg Sportschule Prüfertagung 22.11.2015 Grünberg Sportschule
Grünberg	Wasserkuppe	Wasserkuppe	Wasserkuppe	Wasserkuppe	
9:00-18:00 Uhr	9:00-17:00 Uhr	9:00-17:00 Uhr	9:00-17:00 Uhr	9:00-17:00 Uhr	9:30-16:00 Uhr
40,00-€	160,00-€ 180,00-€	160,00-€ 180,00-€	270,00-€ 370,00-€	270,00-€ 370,00-€	15,00-€
Inkl. Lehrmaterial	Inkl. Lehrmaterial	Inkl. Lehrmaterial	Inkl. Lehrmaterial	Inkl. Lehrmaterial	Inkl. Lehrmaterial

Bitte melden Sie sich bis möglichst 6 Wochen vor Lehrgangstermin in unsere Geschäftsstelle an.

Anmeldung: Hessischer Luftsportbund e.V. 64293 Darmstadt Landwehrstr. 1
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 inkl. Lehrmaterial – OHNE ÜBERNACHTUNG UND VERPFLEGUNG.

Grundmodul GM Luftrecht, Verwaltungsvorschriften, 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 für Holz und Gemischtbau
Fachmodul WL2 Werkstattleiter FVK Bauweise
Fachmodul FR Fallschirmwart für Rettungsfallschirme
Fachmodul FM Grundlagen Kolbenmotoren Propeller , Aggregate, Kraftstoffe, Öl
Fachmodul M1 Kolbenmotoren Flugzeug
Fachmodul AM Einspritz und Lademotoren, Spezialbauweisen
Fachmodul AZ Hydraulikanlagen, Einziehfahrwerke, Sauerstoff, Enteisierung