

Lehrgangsplanung- Lehrgangsnachweis

Technische Hilfeleistung Basis-Teil A L140A-Standortausbildung						FF Bautzen OFw Salzenforst Handrij-Zeiler-Straße 16; OT Salzenforst; 02625 Bautzer					Ausbildungsstunden (45Min.)				
x						HK	SK	OS	PK	HE					
					Planung / Organisation	1,0									1,0
1a	Fr	25.02.2011	18:00Uhr	O	Lehrgangsorganisation (0,5)				0,5						0,5
2			18:30-19:15 Uhr	T	Rechtsgrundlagen	1,0									1,0
3			19:30:-20:15	T	Mechanik	1,0									1,0
4	Fr	04.03.2011	18:30-19:15 Uhr	T	Geräte für TH 1		1,0		1,0						1,0
5			19:30-20:15 Uhr	T	Geräte für TH 2		1,0	1,0	1,0						1,0
6	Fr	11.03.2011	18:30-19:15 Uhr	T	Geräte für TH 3		1,0	1,0	1,0						1,0
7			19:30-20:15 Uhr	P	Hydr. Rettungsgeräte 1		1,0	1,0	1,0						1,0
8	Sa	19.03.2010	8:30-09:15 Uhr	P	Hydr. Rettungsgeräte 2		1,0		1,0	1,0					1,0
9			9:30-10:15 Uhr	P	Hydr. Rettungsgeräte 3		1,0		1,0	1,0					1,0
10a			10:30-11:00Uhr	P	Hydr. Rettungsgeräte 4(0,5)		1,0		0,5	1,0					0,5
11	Fr	25.03.2011	18:30-19:15 Uhr	P	Stromerzeuger+Verbraucher		1,0		1,0						1,0
12a			19:20	P	Sicherung, Beleuchtung		0,5		0,5						0,5
12b			bis 20:05 Uhr	P	Stabilisierung;		0,5		0,5						0,5
13			20:10-20:55 Uhr	L	Leistungsnachweis				1,0						1,0
10b	Sa	02.04.2010	8:30-09:00 Uhr	P	Hydr. Rettungsgeräte 4(0,5)		1,0		0,5	1,0					0,5
14			9:15-10:00 Uhr	P	Hydr. Rettungsgeräte 5		1,0		1,0	1,0					1,0
15			10:15-11:00Uhr	P	Hydr. Rettungsgeräte 6		1,0		1,0	1,0					1,0
1b			11:00-11:25Uhr	O	Lehrgangsorganisation (0,5)				0,5						0,5
x					Auswertung / Abrechnung	1,0									1,0
x															17

Ausbilderstunden Summe	20	x 45 Minuten je	11,00 €
Helferstunden Summe	18	x 45 Minuten je	5,50 €

Lehrgang L140A in Salzenforst vom 25.02.2011 bis 02.04.2011	ges	Klw	Safo
bis Abschluss Lehrgangsteilnehmer:	15		5
anteilige Kosten pro Teilnehmer			23,12 €

- x alle Teilnehmer zusammen **O** Organisatorisches
- x alle Teilnehmer zusammen **T** Theorie-Lehrgespräch
- x 2-3 Stationen mit Wechsel **P** praktische Ausbildung
- x alle Teilnehmer zusammen **L** Leistungsnachweis

x
x
x
x
x
x
x