

Landratsamt Schmalkalden-Meiningen

Ausbildungsplan für den Lehrgang

Technische Hilfeleistung
(Art des Lehrgangs)

in Meiningen vom 19.02. – 06.03.2010

Datum/Ort	Uhrzeit von - bis	Thema	Anzahl Unterr. Std.	Art der Aus. U= Unterr. P= Praxis	Ausbilder
19.02.10	18.30 - 21.30	Eröffnung , Lehrgangsorganisation	1	U	KBM/Kunze
GH Meiningen		Aufgaben der Feuerwehr , Rechtsvorschriften	1	U	Kunze
		Physikalische Grundlagen / Hebelgesetze, feste und lose Rolle	1	U	Kunze
		Flaschenzugprinzip, Anschlagmittel und Neigungswinkel	1	U	Kunze
20.02.10	08.30 - 15.30	Phys. Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik	1	U	Kunze
GH Meiningen		UVV, Handhabung, Einsatzmöglichkeiten	7	P	Wol/Kun/Hörsch
		Mehrweckzüge (direkter Zug, lose und feste Rolle, Festpunkte)		P	Wol/Kun/Hörsch
		Hebeegeräte (hydraulische Hebeegeräte, Luftheber)		P	Wol/Kun/Hörsch
		Geräte für die technische Hilfeleistung auf und an Gewässern		P	Wol/Kun/Hörsch
26.02.10	18.00 - 21.30	Geräte für die technische Hilfeleistung	3	U	Kunze
GH Meiningen		Verkehrssicherungs- und Beleuchtungsgerät	1	P	Kunze
27.02.10	08.30 – 16.00	UVV, Handhabung, Einsatzmöglichkeiten von Rettungsgeräten	8	P	Wol/Kun/Hörsch
ATM Melkers		Hydraulische Rettungsgeräten		P	Wol/Kun/Hörsch
		Verkehrssicherungs- und Beleuchtungsgeräte,.		P	Wol/Kun/Hörsch
05.03.10	18.00 - 21.30	UVV, Handhabung, Einsatzmöglichkeiten von Trenngerät	4	P	Wol/Kun/Hörsch
GH Meiningen		(Motorsäge, Trennschleifer, Schneidgerät)			
06.03.10	08.30 – 15.00	UVV, Einsatzmöglichkeit von Abstützungen , Hoch- und Tiefbauunfälle	5	P	Wol/Kun/Hörsch
GH Meiningen		Zusammenfassung und Wiederholung der Lehrgangsthemen	1	P	Wol/Kun/Hörsch
		Leistungsnachweis	1	U	Kunze

erarbeitet:.....
Kreisbrandmeister

bestätigt:.....
Kreisbrandinspektor