

**Ausbildungsplan für den Lehrgang
Technische Hilfeleistung
in Jüchsen vom 18.03.2016 – 09.04.2016**

Datum	Uhrzeit	Thema	Anzahl Unterr. Std.	Art der Aus. U= Unterr. P= Praxis	Ausbilder
18.03.2016	18.30 - 21.30	Eröffnung , Lehrgangsorganisation	1	U	Wenzel / KBM
		Aufgaben der Feuerwehr , Rechtsvorschriften	1	U	Wenzel
		Physikalische Grundlagen / Hebelgesetze, feste und lose Rolle	1	U	Wenzel
		Flaschenzugprinzip, Anschlagmittel und Neigungswinkel	1	U	Wenzel
19.03.2016	08.30 - 15.30	Phys. Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik	1	U	Wenzel
		UVV, Handhabung, Einsatzmöglichkeiten	7	P	Wenzel/Kunze/Banz
		Mehrzweckzüge (direkter Zug, lose und feste Rolle, Festpunkte)		P	Wenzel/Kunze/Banz
		Hebegeräte (hydraulische Hebegeräte, Luftheber)		P	Wenzel/Kunze/Banz
		Geräte für die technische Hilfeleistung auf und an Gewässern		P	Wenzel/Kunze/Banz
24.03.2016	18.00 - 21.30	Geräte für die technische Hilfeleistung	3	U	Kunze
		Verkehrssicherung- und Beleuchtungsgerät	1	P	Wenzel/Kunze/Banz
02.04.2016	08.30 – 16.00	UVV, Handhabung, Einsatzmöglichkeiten von Rettungsgeräten	8	P	Hergert/Wolb/Kunze
		Hydraulische Rettungsgeräten		P	Hergert/Wolb/Kunze
		Verkehrssicherungs- und Beleuchtungsgeräte,		P	Hergert/Wolb/Kunze
08.04.2016	18.00 - 21.30	UVV, Handhabung, Einsatzmöglichkeiten von Trenngerät	4	P	Wenzel/Wolburg
		(Motorsäge, Trennschleifer, Schneidgerät)			Wenzel/Wolburg
09.04.2016	08.30 – 15.00	UVV, Einsatzmöglichkeit von Abstützungen , Hoch- und Tiefbauunfälle	5	P	Wenzel/Wolb/Kunze
		Zusammenfassung und Wiederholung der Lehrgangsthemen	1	P	Wenzel/Wolb/Kunze
		Leistungsnachweis	1	U	Wenzel/Kunze

Erarbeitet: Uwe Kunze