

**Lehrprogramm - Standortausbildung**  
**Lehrgang Technische Hilfeleistung Basis - Teil A**

<b>Nr.</b>	<b>Ausbildungseinheit</b> * Inhaltliche Schwerpunkte	<b>Groblernziele</b> Die Lehrgangsteilnehmer müssen	<b>Lehrplan-Stunden</b>	<b>Lehrart</b>
1	Lehrgangsorganisation * Organisatorisches * Stundenplan * Lernziele * Abschlussgespräch	über Ablauf und Zielsetzung des Lehrgangs informiert werden und am Lehrgangsende Gelegenheit zur Kritik erhalten	1	LG*
2	Gesetzliche Grundlagen * Umfang des gesetzlichen Einsatzauftrages	die sich aus den Rechtsvorschriften für den Bereich TH ergebende Zuständigkeit und Aufgabenbegrenzung wiedergeben können	1	LG
3	Mechanik * Hebelgesetze * feste und lose Rolle	die für den zweckmäßigen Einsatz feuerwehrtechnischer Ausrüstung für die Technische Hilfeleistung notwendigen physikalischen Grundlagen erklären und diese in der Praxis richtig anwenden können	1	LG
4	Geräte TH * Stromerzeuger * Belüftungsgeräte * Hydraulische Rettungsgeräte	Aufbau und Arbeitsweise der Geräte wiedergeben können Unfallverhütung entsprechend Betriebsanleitung kennen	3	LG
5	Hydraulische Rettungsgeräte * Kennenlernen der Geräte	Geräte selbstständig, unfallsicher und fachlich richtig einsetzen können Sichtprüfungen durchführen können	6	Üb*
6	Stromerzeuger, Beleuchtung, Belüftung	Geräte selbstständig und fachlich richtig einsetzen können	2	Üb
7	Leistungsnachweis * schriftlich	den Lernerfolg nachweisen	1	LN
<b>Gesamt</b>			<b>15</b>	

\*LG Lehrgespräch

\*Üb Übung

\*LN Leistungsnachweis