

## **Ausbildung Technische Hilfe**

Wie muss die Ausbildung in der „ Technischen Hilfe „ gestaltet werden, damit die Feuerwehren den Anforderungen der Praxis der nächsten Jahre gerecht werden?

### **Grundlagen**

Theoretische Ausbildungsinhalte anpassen und durch E-Learning (BKS-Portal) ersetzen und Ausbildung modularisieren.

## Module

### **Basismodul**

Voraussetzung: Truppführer-Ausbildung

Zeitansatz: 24 Stunden + E-Learning

<b>Inhalt</b>	<b>E-Learning</b>	<b>Theorie</b>	<b>Praxis</b>
Rechtsgrundlagen	X		
Physikalische Grundlagen <ul style="list-style-type: none"><li>- Hebelgesetze</li><li>- Feste/lose Rolle</li><li>- Flaschenzugprinzip</li><li>- Neigungswinkel</li><li>- Schiefe Ebene</li><li>- Hydraulik/Pneumatik</li></ul>	X		X
Hoch- und Tiefbauunfälle <ul style="list-style-type: none"><li>- Gefahren erkennen</li><li>- Einsatzmaßnahmen</li><li>- Einsatzmittel</li></ul>	X		X
Tür- und Fensteröffnung <ul style="list-style-type: none"><li>- Brecheisen</li><li>- Halligan-Tool</li><li>- Fallenspachtel</li><li>- Fensteröffnung (Kippfensteröffner)</li></ul>			X
Aufzüge <ul style="list-style-type: none"><li>- Gefahren erkennen</li><li>- Einsatzmaßnahmen</li><li>- Einsatzmittel</li></ul>	X		X
PKW-Unfälle, einfache Lagen	X	X	X
Geräte für die Technische Hilfeleistung <ul style="list-style-type: none"><li>- Bauteile/Zubehör/Sicherheitseinrichtungen</li><li>- Inbetriebnahme/Sicherheitsvorkehrungen</li><li>- Handhabung unter besonderer Berücksichtigung der UVV</li><li>- PSA</li><li>- Einsatzmöglichkeiten und -grenzen</li></ul>			
Mehrzweckzug <ul style="list-style-type: none"><li>- Festpunkte</li><li>- Anschlagmittel</li><li>- Bewegen von Lasten</li></ul>			X
Trenngeräte (exkl. Motorkettensäge)			X
Hydraulische Rettungsgeräte <ul style="list-style-type: none"><li>- Schneidgerät</li><li>- Spreizer</li><li>- Rettungszyylinder</li></ul>			X
Hebegeräte <ul style="list-style-type: none"><li>- Hydraulische Hebezeuge</li><li>- Luftheber</li></ul>			X
Abstützungen <ul style="list-style-type: none"><li>- Senkrecht-, Schräg- und Horizontalabstützungen</li></ul>			X
Abschlussübung			X

Lernerfolgskontrolle: E-Learning + Abschlussübung?

## Modul Motorkettensäge

Voraussetzung: Truppführerlehrgang

Zeitansatz: ca. 24 Stunden

Inhalt	ELearning	Theorie	Praxis
Gerätekunde Motorkettensäge und Rettungssäge <ul style="list-style-type: none"><li>- Bauteile/Zubehör/Sicherheitseinrichtungen</li><li>- Inbetriebnahme/Sicherheitsvorkehrungen</li><li>- Handhabung unter besonderer Berücksichtigung der UVV</li><li>- PSA</li><li>- Einsatzmöglichkeiten und -grenzen</li></ul>		X	X
Schneiden von unter Spannung stehendem Holz		X	Spannungssimulator
Fällen von Bäumen		X	X
Dachhaut öffnen		X	X
Schaffen von Zugängen		X	X

Lernerfolgskontrolle: Praxis

## **Modul Absturzsicherung**

Voraussetzung: Truppführerlehrgang, Tauglichkeit G26.3 oder G41

Zeitansatz: 24 Stunden

Inhalt: Übernahme der bestehenden Inhalte

Lernerfolgskontrolle: Abschlussübung

## Modul einfache Rettung aus Höhen und Tiefen

Voraussetzung: Truppführerlehrgang, Modul Absturzsicherung?, Tauglichkeit G26.3 oder G41?

Zeitansatz: 8 Stunden

Inhalt	ELearning	Theorie	Praxis
Gerätekunde <ul style="list-style-type: none"><li>- Bauteile/Zubehör/Sicherheitseinrichtungen</li><li>- Inbetriebnahme/Sicherheitsvorkehrungen</li><li>- Handhabung unter besonderer Berücksichtigung der UVV</li><li>- PSA</li><li>- Einsatzmöglichkeiten und -grenzen</li></ul>		X	X
Auf- und Abseilgerät			X

Lernerfolgskontrolle: Praxis

## Modul TH auf oder an Gewässern

Voraussetzung: Truppführerlehrgang

Zeitansatz: 16 Stunden + E-Learning

Inhalt	E-Learning	Theorie	Praxis
Gerätekunde <ul style="list-style-type: none"><li>- Bauteile/Zubehör/Sicherheitseinrichtungen</li><li>- Inbetriebnahme/Sicherheitsvorkehrungen</li><li>- Handhabung unter besonderer Berücksichtigung der UVV</li><li>- PSA (u.A. Wathosen, Rettungsweste)</li><li>- Einsatzmöglichkeiten und -grenzen</li></ul>		X	X
Eisrettung <ul style="list-style-type: none"><li>- z.B. Eisschlitten</li></ul>			X
Hochwasserschutz <ul style="list-style-type: none"><li>- Sandsackverbau</li><li>- Stegsysteme</li><li>- Hochwasserschutzsysteme</li></ul>	X		X
Ölsperren	X		X

Lernerfolgskontrolle: ohne

## Modul TH Bau

Voraussetzung: Truppführerlehrgang

Zeitansatz: 16 Stunden + E-Learning

Inhalt	E-Learning	Theorie	Praxis
Gerätekunde <ul style="list-style-type: none"><li>- Bauteile/Zubehör/Sicherheitseinrichtungen</li><li>- Inbetriebnahme/Sicherheitsvorkehrungen</li><li>- Handhabung unter besonderer Berücksichtigung der UVV</li><li>- PSA</li><li>- Einsatzmöglichkeiten und -grenzen</li></ul>		X	X
Abstützen und Aussteifen	X		X

Lernerfolgskontrolle: ohne

## **Modul TH Bahn**

Voraussetzung: Gruppenführer

Zeitansatz: 16 Stunden + E-Learning

Inhalt: Angelehnt an ehemaligen TH Bahn I und II



## Modul TH VU

Voraussetzung: Truppführerlehrgang + Basismodul

Teilnehmer: Feuerwehr, Rettungsdienst (komplett), Polizei (stundenweise?)

Zeitansatz: 24 Stunden + E-Learning

Inhalt	E-Learning	Theorie	Praxis
Zusammenarbeit Rettungsdienst, Polizei	X	X	X
Unfälle mit Schienenfahrzeugen (Grundlagen)	X		X
Einsatzübungen (unter realistischen Bedingungen, aktuelle PKW + LKW) <ul style="list-style-type: none"><li>- PKW in Seitenlage</li><li>- PKW in Dachlage</li><li>- PKW unter LKW</li><li>- LKW-Unfälle</li><li>- Bus-Unfälle</li></ul>	X	X	X

Lernerfolgskontrolle: Praxis