



Anmerkungen und Hinweise zur Feuerwehrgrundausbildung

Was erwarten wir?

- Pünktlichkeit!
Wenn wir eine Ausbildung ansetzen, beginnt diese zur angegebenen Uhrzeit. (seid bitte zehn Minuten eher da!)
Denkt daran - Eure Ausbilder sind auch ehrenamtlich für Euch da.
- Engagement und Interesse!

Was wäre schön?

Wenn Ihr schon vor dem Lehrgang die Knoten & Stiche in der eigenen Feuerwehr üben würdet!

Wir brauchen den Brustbund/Pfahlstich (Rettungsknoten), Mastwurf, Kreuzknoten, Spierenstich und Zimmermannsschlag.

Was braucht Ihr?

- Feuerwehrsutckleidung (bei jedem Praxistag!)
Jugendliche bis 18 Jahre → Jugendschutzanzug
Erwachsene → Feuerwehreinsatzkleidung

Was ist noch wichtig?

- Schwarz/weiß-Trennung in Feuerwehrgerätekäusern
Das heißt, dass es Bereiche gibt, die in der Schutzkleidung nicht betreten werden dürfen (z. B. Unterrichtsräume). Bitte kommt immer in Zivilkleidung inkl. normalen Straßenschuhen und nehmt Euren Schutzanzug inkl. der Einsatzstiefel separat mit!

Was immer wieder gefragt wird:

- Was ist das Feuerwehrmodul - Erste-Hilfe?
Das in diesem Lehrgang integrierte Erste-Hilfe-Feuerwehrmodul ist ein Aufbaumodul auf den Erste-Hilfe-Lehrgang und dauert 7 Stunden. Deswegen ist ein Erste-Hilfe-Lehrgang (9 Stunden) Voraussetzung für die Grundausbildung. Insgesamt ist für den Abschluss des MTA-Basimoduls die 16-stündige Erste-Hilfe-Ausbildung erforderlich!

Was wünschen wir Euch?

- Eine interessante Grundausbildung mit vielen neuen Erkenntnissen und Eindrücken sowie Kameradschaft und neue Freundschaften!



MTA-Basismodul (Ausbildungsplan - Theorie) Modell Flipped Classroom

Wie funktioniert die theoretische Grundausbildung in der Feuerwehr?

Theorie in der Feuerwehr? **Ja!** 30 Mann im Unterrichtsraum - ein Referent legt eine Overheadfolie nach der anderen auf oder klickt sich durch 44 Powerpointfolien? **Nein!** Wir sind im Jahr 2025 angekommen und wollen Euch eine zeitgemäße Ausbildung bieten.

Wir geben Euch **vor dem Beginn der Praxisausbildung** nach dem unten abgedruckten Plan wöchentlich Informationen (Lehrunterlagen und Videos). Ihr habt dann eine Woche Zeit, diese völlig zeit- und ortsunabhängig durchzuarbeiten. Keine Angst - der Zeitaufwand hält sich im Rahmen und Ihr habt immer einen Ansprechpartner für Fragen! Am Ende der Woche füllt Ihr einen kleinen Online-Multiple-Choice-Test aus, deren Auswertung Ihr sofort erhaltet.

Nähere Infos bekommt Ihr zum Lehrgangsauftritt!

1. Theoriewoche - Organisaton der Feuerwehr, Rechte und Pflichten

bis 15. März 2025

2. Theoriewoche - Lösch- und Rettungsgeräte, Schläuche und Armaturen

bis 22. März 2025

- 5.3 Löschgeräte - Theorie
- 5.5 Schläuche und Armaturen
- 5.2 Rettungsgeräte - Theorie

3. Theoriewoche - Fahrzeugkunde, Persönliche Schutzausrüstung

bis 29. März 2025

- 4.1 Fahrzeugkunde - Theorie
- 5.1 Persönliche Schutzausrüstung
- 5.2 Spezielle persönliche Schutzausrüstung

4. Theoriewoche - Belastungen und Hygiene im Einsatz, Verhalten in der Öffentlichkeit

bis 5. April 2025

- 6.2 Physische und psychische Belastungen im Einsatz
- 7.1 Verhalten im Einsatz und in der Öffentlichkeit
- 7.2 Hygiene im Einsatz

5. Theoriewoche - Gefahren im Einsatz/Fahrzeugtechnik

bis 12. April 2025

- 8.0 Gefahren im Einsatz
- 13.0 Fahrzeugtechnik (alternative Antriebe)

6. Theoriewoche - Einheiten im Einsatz

bis 26. April 2025

- 9.5 Einheiten im Löscheinsatz
- 11.1 Einheiten im Hilfeleistungseinsatz

7. Theoriewoche - Gefahrstoffe

bis 3. Mai 2025

- 12.1 Gefahren und Kennzeichnung
- 12.2 ABC-Gefahrstoffe/Verhalten im Einsatz



MTA-Basismodul (Ausbildungsplan - Praxis)

Samstagslehrgang - 15. März bis 24. Mai 2025

Lehrgangsauftritt		Feuerwehr Konradsreuth	
15.03.2025 09.00 Uhr - 12.00 Uhr	1.0 Lehrgangsorganisation 2.1 Organisation der Feuerwehr 2.2 Rechte und Pflichten	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u> KBI Reinhard Schneider KBM Daniel Schaller	
Block 1 - Brennen und Löschen		Feuerwehr Stammbach	
22.03.2025 08.00 Uhr - 14.00 Uhr	3.0 Brennen und Löschen 5.4 Löschgeräte 5.6 Schläuche und Armaturen 5.13 Beleuchtungs- und Warngeräte	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u> Christian Pfeil, FF Helmbrechts	
Block 2 - Leitern, Knoten und Sicherung		Feuerwehr Weißdorf	
29.03.2025 08.00 Uhr - 14.30 Uhr	5.10 Rettungsgeräte - Knoten und Stiche Uhr 5.11 Rettungsgeräte - Leitern Uhr 5.12 Rettung - Transport von Personen mit und ohne Hilfsmittel	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u> KBM Wolfgang Bessert	
Block 3 - Absturzsicherung		Feuerwehr Zell I. Fichtelgebirge	
05.04.2025 - 08.00 Uhr - 16.00 Uhr			
Block 4 - Erste Hilfe		DLRG Oberkotzau	
12.04.2025 - 08.00 Uhr - 16.00 Uhr			
Block 5 - Funkausbildung		Feuerwehr Sparneck	
26.04.2025 - 08.00 Uhr - 16.00 Uhr			
Block 6 - THL		Feuerwehr Helmbrechts	
03.05.2025 08.00 Uhr - 15.30 Uhr	4.2 Fahrzeugkunde 5.7 Geräte zur einfachen Hilfeleistung 5.8 Geräte zur erweiterten Hilfeleistung 11.2 Einheiten im Hilfeleistungseinsatz 11.5 THL-Einsatzübungen	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u> KBM Tobias Wunner	
Block 7 - Brandbekämpfung		Feuerwehr Münchberg	
17.05.2025 08.00 Uhr - 15.30 Uhr	9.2 Löschwasserentnahme 9.3 Löschen - Anwendung im Brandeinsatz 9.4 Handhabung von Hohlstrahlrohren 9.6 Einheiten im Löscheinsatz Einsatzübungen	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u> KBM Oliver Heindold	
Abschlussprüfungen		Feuerwehr Helmbrechts	
30. 05.2025 Freitag! 18.30 Uhr - 21.30 Uhr	15.2 Abschlussprüfung - Theorie 15.3 Abschlussprüfung Stationsausbildung Abschluss Basismodul	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u> KBR Marco Kolbinger KBI Reinhard Schneider KBM Daniel Schaller	



MTA-Basismodul (Ausbildungsplan - Praxis)

Wochentagslehrgang - 31. März bis 22. Mai 2025

Lehrgangsauftakt		Feuerwehr Konradsreuth	
31.03.2025 18.30 Uhr - 21.30 Uhr	1.0 Lehrgangsorganisation	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u>	
	2.1 Organisation der Feuerwehr	KBI Reinhard Schneider	
	2.2 Rechte und Pflichten	KBM Daniel Schaller	
Block 1 - Brennen und Löschen		Feuerwehr Stammbach	
01.04.2025 18.30 Uhr - 20.30 Uhr	3.0 Brennen und Löschen	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u>	
02.04.2025 18.30 Uhr - 21.30 Uhr	5.4 Löschgeräte	ZF Christian Pfeil, FF Helmbrechts	
	5.6 Schläuche und Armaturen		
	5.13 Beleuchtungs- und Warngeräte		
Block 2 - Leitern, Knoten und Sicherung		Feuerwehr Weißdorf	
07.04.2025 18.30 Uhr - 21.30 Uhr	5.10 Rettungsgeräte - Knoten und Stiche	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u>	
08.04.2025 18.30 Uhr - 21.30 Uhr	5.11 Rettungsgeräte - Leitern	KBM Wolfgang Bessert	
	5.12 Rettung - Transport von Personen mit und ohne Hilfsmittel		
Block 3 - Absturzsicherung		Feuerwehr Zell I. Fichtelgebirge	
09./10.04.2025	18.30 Uhr - 21.30 Uhr		
Block 4 - Erste Hilfe		DLRG Oberkotzau	
28./29.04.2025	18.30 Uhr - 21.30 Uhr		
Block 5 - Funkausbildung		Feuerwehr Sparneck	
06./07.05.2025	18.30 Uhr - 21.30 Uhr		
Block 6 - THL		Feuerwehr Helmbrechts	
13.05.2025 18.30 Uhr - 21.30 Uhr	4.2 Fahrzeugkunde	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u>	
14.05.2025 18.30 Uhr - 22.30 Uhr	5.7 Geräte zur einfachen Hilfeleistung	KBM Tobias Wunner	
	5.8 Geräte zur erweiterten Hilfeleistung		
	11.2 Einheiten im Hilfeleistungseinsatz		
	11.5 THL-Einsatzübungen		
Block 7 - Brandbekämpfung		Feuerwehr Münchberg	
20.05.2025 18.30 Uhr - 21.30 Uhr	9.2 Löschwasserentnahme	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u>	
21.05.2025 18.30 Uhr - 21.30 Uhr	9.3 Löschen - Anwendung im Brandeinsatz	KBM Oliver Heindold	
	9.4 Handhabung von Hohlstrahlrohren		
	9.6 Einheiten im Löscheinsatz		
	Einsatzübungen		
Abschlussprüfungen		Feuerwehr Helmbrechts	
28.05.2025 18.30 Uhr - 21.30 Uhr	15.2 Abschlussprüfung - Theorie	<u>Ausbildungsverantwortlicher</u>	
	15.3 Abschlussprüfung	KBR Marco Kolbinger	
	Stationsausbildung	KBI Reinhard Schneider	
	Abschluss Basismodul	KBM Daniel Schaller	