

Stoffplan A

– Grundausbildungslehrgang (B I) (§ 18 Abs. 1 Nr. 1 FachV-Fw) –

- 1. Theoretischer Unterricht**
- 1.1 Grundlagen**
- 1.1.1 Allgemeine Grundlagen**
- 1.1.1.2 Staatsbürgerkunde
- 1.1.1.3 Verfügungsstunden Allgemeine Theorie
- 1.1.2 Naturwissenschaft und Technik**
- 1.1.2.1 Chemie
- 1.1.2.2 Verbrennungslehre
- 1.1.2.3 Wärmelehre
- 1.1.2.4 Mechanik
- 1.1.2.5 Baukunde
- 1.1.2.6 Elektrizitätslehre
- 1.1.3 Recht und Verwaltung**
- 1.1.3.1 Feuerwehr- und Brandschutzrecht
- 1.1.3.3 Feuerwehr im Straßenverkehr
- 1.1.3.4 Beamtenrecht
- 1.1.3.5 Personalvertretungsrecht
- 1.1.4 Organisation und Dienstbetrieb**
- 1.1.4.1 Organisation der Feuerwehren
- 1.1.4.2 Dienstordnung
- 1.1.4.3 Dienstlicher Schriftverkehr / Berichte
- 1.1.4.4 Kommunikationswesen
- 1.1.4.7 Kennzeichnungsverordnung / Bekleidungsordnung
- 1.1.4.8 Verhalten inner- und außerdienstlich
- 1.1.4.13 Stressprävention
- 1.1.4.14 Suchtprävention
- 1.2 Fahrzeug- und Gerätekunde**
- 1.2.1 Allgemeines**
- 1.2.1.2 Unfallverhütung / Geräteprüfung
- 1.2.2 Fahrzeugkunde**
- 1.2.2.2 Feuerwehrfahrzeuge

1.2.3 Grundlagen der Gerätekunde

- 1.2.3.1 Atemschutz
- 1.2.3.2 Klein- und Sonderlöschgeräte
- 1.2.3.3 Kommunikationsgeräte
- 1.2.3.6 PSA / Körperschutz / Schutzkleidung
- 1.2.3.7 Armaturen und Zubehör
- 1.2.3.8 Schläuche
- 1.2.3.9 Pumpen
- 1.2.3.10 Rettungsgeräte
- 1.2.3.11 Arbeitsgeräte
- 1.2.3.14 Motorsäge
- 1.2.3.20 Standortspezifische Fahrzeug- und Gerätekunde

1.3 Einsatzlehre

1.3.1 Allgemeines

- 1.3.1.1 Allgemeines zu Richtlinien und Normen der Feuerwehr
- 1.3.1.2 Gefahren der Einsatzstelle
- 1.3.1.3 Karten- und Plankunde
- 1.3.1.7 Einsatzhygiene

1.3.2 Rettungsmedizinische Grundlagen

- 1.3.2.1 Theoretische Unterrichte Rettungsmedizin

1.3.3 Technische Hilfeleistung

- 1.3.3.1 FwDV 3 (THL)
- 1.3.3.2 Unfälle mit Straßenfahrzeugen
- 1.3.3.3 Unfälle mit Schienenfahrzeugen
- 1.3.3.4 Unfälle mit Luftfahrzeugen
- 1.3.3.5 Wasser- und Eisrettung / Tauchereinsätze
- 1.3.3.6 Betriebsunfälle
- 1.3.3.7 Aufzüge und Fördereinrichtungen
- 1.3.3.8 Hochbau-, Tiefbau- und Silounfälle
- 1.3.3.9 Hochwasser- und Unwetterschäden
- 1.3.3.10 Tierunfälle
- 1.3.3.11 Absturzsicherung
- 1.3.3.12 Öffnungstechnik Türen und Fenster

1.3.4 Brandbekämpfung

- 1.3.4.1 FwDV 3 (Brandeinsatz)
- 1.3.4.2 Löschmittel, Löschmethoden
- 1.3.4.3 Löschwasserförderung
- 1.3.4.4 Brandursachen
- 1.3.4.5 Brandrauch
- 1.3.4.6 Brandverlauf
- 1.3.4.7 Taktische Ventilation
- 1.3.4.8 Brände in Sonderbauten
- 1.3.4.9 Löschtaktik, Innenangriff
- 1.3.4.20 Standortspezifische Einsatztaktik

1.3.5 Einsätze mit gefährlichen Stoffen und Gütern

- 1.3.5.1 Naturwissenschaftliche Grundlagen für den CBRN-Einsatz
- 1.3.5.2 FwDV 500 / ABC-Einsatztaktik
- 1.3.5.3 Erkennen von ABC-Gefahren
- 1.3.5.4 Stoffinformationen / Nachschlagewerke
- 1.3.5.5 ABC Nachweis / Messgeräte
- 1.3.5.6 Dekontamination
- 1.3.5.20 Standortspezifische Einsatztaktik

1.4 Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz (VBG)

1.4.1 Einführung in den VBG

- 1.4.1.1 Einsatzbezogene Grundlagen des VBG

1.4.2 Sicherheitswachdienst

- 1.4.2.1 Brandsicherheitswachdienst

1.4.3 Brandschutzeinrichtungen

- 1.4.3.1 Löschwasserversorgung
- 1.4.3.2 Brandmeldeanlagen, RWA
- 1.4.3.3 Ortsfeste Löschanlagen und Steigleitungen

2. Praktische Ausbildung

Praktische Ausbildung
Rettungsmedizinische Grundlagen

3. Sonstige Ausbildungen

Lehrgangsorganisation / Technischer Dienst
Sport
Besichtigungen

4. Prüfungen

Leistungsnachweise
Laufbahnprüfung

Stoffplan B

– § 23 Abs. 1 und 2 FachV-Fw –

I. Fachspezifische Wahlfortbildung (§ 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 FachV-Fw)

Inhalt und Umfang der fachspezifischen Wahlfortbildungen nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 FachV-Fw werden von der jeweiligen obersten Dienstbehörde in eigener Zuständigkeit geregelt. Die Wahlfortbildungen müssen Kenntnisse und Fähigkeiten für die Aufgaben in dem von der obersten Dienstbehörde bestimmten Verwendungsbereich vermitteln.

II. Führungslehrgang I (§ 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 FachV-Fw)

1. Theoretischer Unterricht

1.1 Grundlagen

1.1.2 Naturwissenschaft und Technik

- 1.1.2.1 Chemie
- 1.1.2.4 Mechanik
- 1.1.2.5 Baukunde
- 1.1.2.6 Elektrizitätslehre

1.1.3 Recht und Verwaltung

- 1.1.3.1 Feuerwehr- und Brandschutzrecht
- 1.1.3.3 Feuerwehr im Straßenverkehr
- 1.1.3.5 Personalvertretungsrecht

1.1.4 Organisation und Dienstbetrieb

- 1.1.4.2 Dienststörung
- 1.1.4.3 Dienstlicher Schriftverkehr / Berichte
- 1.1.4.4 Kommunikationswesen
- 1.1.4.5 Feuerwehr und Polizei
- 1.1.4.6 Feuerwehr und Rettungsdienst
- 1.1.4.12 Unterrichten und Lehren
- 1.1.4.13 Stressprävention
- 1.1.4.14 Suchtprävention

1.2.2 Fahrzeugkunde

- 1.2.2.2 Feuerwehrfahrzeuge

1.2.3 Grundlagen der Gerätekunde

- 1.2.3.1 Atemschutz
- 1.2.3.3 Kommunikationsgeräte
- 1.2.3.13 Gerätetechnische Neu- und Weiterentwicklung
- 1.2.3.20 Standortspezifische Fahrzeug- und Gerätekunde

1.3 Einsatzlehre

1.3.1 Allgemeines

- 1.3.1.2 Gefahren der Einsatzstelle
- 1.3.1.3 Karten- und Plankunde
- 1.3.1.4 Einsatzplanung und -vorbereitung
- 1.3.1.5 Führen im Einsatz
- 1.3.1.6 Planübungen / Taktik
- 1.3.1.7 Einsatzhygiene

1.3.5 Einsätze mit gefährlichen Stoffen und Gütern

- 1.3.5.4 Stoffinformationen / Nachschlagewerke
- 1.3.5.5 ABC Nachweis / Messgeräte
- 1.3.5.6 Dekontamination
- 1.3.5.10 Messtaktik

1.4 Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz (VBG)

1.4.1 Einführung in den VBG

- 1.4.1.1 Einsatzbezogene Grundlagen des VBG

1.4.2 Sicherheitswachdienst

- 1.4.2.1 Brandsicherheitswachdienst

1.4.3 Brandschutzeinrichtungen

- 1.4.3.2 Brandmeldeanlagen, RWA
- 1.4.3.3 Ortsfeste Löschanlagen und Steigleitungen

2. Praktische Ausbildung

Praktische Einsatzübungen

3. Sonstige Ausbildungen

Lehrgangsorganisation / Technischer Dienst

4. Prüfungen

Leistungsnachweis

III. Führungslehrgang II (§ 23 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 FachV-Fw)

1. Theoretischer Unterricht

1.1 Grundlagen

1.1.3 Recht und Verwaltung

1.1.3.2 Rechtsgrundlagen des Katastrophenschutzes

1.1.3.5 Personalvertretungsrecht

1.1.3.6 Haushaltswesen

1.1.4 Organisation und Dienstbetrieb

1.1.4.2 Dienstordnung

1.1.4.3 Dienstlicher Schriftverkehr / Berichte

1.1.4.4 Kommunikationswesen

1.1.4.5 Feuerwehr und Polizei

1.1.4.6 Feuerwehr und Rettungsdienst

1.1.4.9 Aufgaben des Führungsdienstes ab der 2. QE

1.1.4.10 Menschenführung

1.1.4.11 Personalbeurteilung

1.1.4.13 Stressprävention

1.1.4.14 Suchtprävention

1.2 Fahrzeug- und Gerätekunde

1.2.1 Allgemeines

1.2.1.2 Unfallverhütung / Geräteprüfung

1.2.2 Fahrzeugkunde

1.2.2.2 Feuerwehrfahrzeuge

1.2.3 Grundlagen der Gerätekunde

1.2.3.3 Kommunikationsgeräte

1.2.3.13 Gerätetechnische Neu- und Weiterentwicklungen

1.3 Einsatzlehre

1.3.1 Allgemeines

1.3.1.2 Gefahren der Einsatzstelle

1.3.1.3 Karten- und Plankunde

1.3.1.4 Einsatzplanung und -vorbereitung

1.3.1.5 Führen im Einsatz

1.3.1.6 Planübungen / Taktik

1.3.1.7 Einsatzhygiene

1.3.3 Technische Hilfeleistung

- 1.3.3.1 FwDV 3 (THL)
- 1.3.3.2 Unfälle mit Straßenfahrzeugen
- 1.3.3.3 Unfälle mit Schienenfahrzeugen
- 1.3.3.4 Unfälle mit Luftfahrzeugen
- 1.3.3.5 Wasser- und Eisrettung / Tauchereinsätze
- 1.3.3.6 Betriebsunfälle
- 1.3.3.7 Aufzüge und Fördereinrichtungen
- 1.3.3.8 Hochbau-, Tiefbau- und Silounfälle
- 1.3.3.9 Hochwasser- und Unwetterschäden
- 1.3.3.10 Tierunfälle
- 1.3.3.11 Absturzsicherung

1.3.4 Brandbekämpfung

- 1.3.4.1 FwDV 3 (Brandeinsatz)
- 1.3.4.2 Löschmittel, Löschmethoden
- 1.3.4.3 Löschwasserförderung
- 1.3.4.4 Brandursachen
- 1.3.4.7 Taktische Ventilation
- 1.3.4.8 Brände in Sonderbauten

1.3.5 Einsätze mit gefährlichen Stoffen und Gütern

- 1.3.5.1 Naturwissenschaftliche Grundlagen für den CBRN-Einsatz
- 1.3.5.2 FwDV 500 / ABC-Einsatztaktik
- 1.3.5.3 Erkennen von ABC-Gefahren
- 1.3.5.4 Stoffinformationen / Nachschlagewerke
- 1.3.5.5 ABC Nachweis / Messgeräte
- 1.3.5.6 Dekontamination
- 1.3.5.7 Zusammenarbeit im ABC-Einsatz
- 1.3.5.10 Messtaktik

1.4 Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz (VBG)

1.4.1 Einführung in den VBG

- 1.4.1.1 Einsatzbezogene Grundlagen des VBG

1.5 Lehrproben

- 1.5.1 Lehrproben

3. Sonstige Ausbildungen

Lehrgangsorganisation / Technischer Dienst

4. Prüfungen

Leistungsnachweis

IV. Wahlfortbildung vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz (FB)

(§ 23 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 Buchst. a FachV-Fw)

1. Theoretischer Unterricht

1.1 Grundlagen

1.1.3 Recht und Verwaltung

1.1.3.7 Allgemeine Rechtskunde und Verwaltungsverfahrensrecht

1.6 Schutzziele im VB

1.6.0.1 Gefahren durch Feuer und Rauch

1.6.1 Baulicher Brandschutz

1.6.1.1 BayBO

1.6.2 Verordnungen und bauaufsichtlich eingeführte Richtlinien

1.6.2.1 Feuerbeschauverordnung FBV

1.6.2.2 Verordnung über die Verhütung von Bränden VVB

1.6.2.3 Richtlinien über Flächen für die Feuerwehr

1.6.2.4 Muster-Richtlinie Systemböden MSysBöR

1.6.2.5 Sicherheitsanlagen-Prüfverordnung SprüfV

1.6.2.6 Muster-Lüftungsanlagen-Richtlinie M-LüAR

1.6.2.7 Muster-Industriebaurichtlinie M IndBauRL

1.6.2.8 Muster-Leitungsanlagenrichtlinie MLAR

1.6.2.9 Muster-Richtlinie Holzbauweise M-HFHHolzR

1.6.2.10 Verordnung über den Bau von Betriebsräumen EltBauV

1.6.2.11 Verordnung über den Bau und Betrieb von Garagen GaStellV

1.6.2.12 Feuerungsverordnung FeuV

1.6.3 Feuerbeschauen in Sonderbauten

1.6.3.1 Versammlungsstättenverordnung VStättV

1.6.3.2 Beherbergungsstättenverordnung BStättV

1.6.3.3 Verkaufsstättenverordnung VkV

1.6.3.4 Richtlinie über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten

1.6.3.5 Muster-Hochhausrichtlinie

1.6.3.6 Krankenhäuser, Heime

1.6.3.7 Tageseinrichtungen für Kinder

1.6.3.8 Kirchen, Museen, Schlösser und Gaststätten

1.6.3.9 Bauliche Anlagen mit erhöhter Brand- und Gesundheitsgefahr

1.6.3.10 Unterirdische Verkehrsbauten

1.6.4 Organisatorischer Brandschutz

1.6.4.1 Brandschutzordnung nach DIN 14096

1.6.4.2 Flucht- und Rettungswegpläne

1.6.4.3 Feuerwehreinsatzpläne nach DIN 14095

1.6.5 Anlagen

1.6.5.1 Anlagentechnischer Brandschutz

1.6.6 Baurecht

1.6.6.1 Technische Baubestimmungen, Normen und Richtlinien

3. Sonstige Ausbildungen

Lehrgangsorganisation / Technischer Dienst
Besichtigungen

4. Prüfungen

Leistungsnachweis

V. Fachspezifische Wahlfortbildung Gruppenführer im Einsatzdienst

(§ 23 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 Buchst. c FachV-Fw)

1. Theoretischer Unterricht

1.2 Fahrzeug- und Gerätekunde

1.2.3 Grundlagen der Gerätekunde

1.2.3.20 Standortspezifische Fahrzeug- und Gerätekunde

1.3 Einsatzlehre

1.3.1 Allgemeines

1.3.1.5 Führen im Einsatz

1.3.1.6 Planübungen / Taktik

2. Praktische Ausbildung

Praktische Einsatzübungen

3. Sonstige Ausbildungen

Lehrgangsorganisation / Technischer Dienst

4. Prüfungen

Leistungsnachweis

VI. Wahlfortbildung Gruppenführer in der Integrierten Leitstelle

(§ 23 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 Buchst. d FachV-Fw)

1. Theoretischer Unterricht

1.1 Grundlagen

1.1.3 Recht und Verwaltung

- 1.1.3.1 Feuerwehr und Brandschutzrecht
- 1.1.3.8 ILSG
- 1.1.3.9 Sicherheitskonzept BY
- 1.1.3.10 ABek
- 1.1.3.11 BayRDG, Musteranweisung, Interhospitaltransfer
- 1.1.3.12 Haftungs- und Strafrecht
- 1.1.3.13 Strafverfolgung
- 1.1.3.14 BayKSG
- 1.1.3.15 Zusammenarbeit im Großschadensfall
- 1.1.3.16 Fallbeispiele BayFwG

1.1.4 Organisation und Dienstbetrieb

- 1.1.4.15 Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- 1.1.4.16 Gesundheitsmanagement / Rückenschule
- 1.1.4.17 Platzeinteilung ILLS
- 1.1.4.18 Konzept ILS Bayern
- 1.1.4.19 Grundlagenvalidierung

1.7 Leitstellenbetrieb

1.7.1 Notrufabfrage

- 1.7.1.1 Grundlagen der Gesprächsführung
- 1.7.1.2 Stressbewältigung
- 1.7.1.3 Gesprächsführung in außergewöhnlichen Situationen
- 1.7.1.4 Handlungsablauf – Grundlagen, Schlüsselfragen
- 1.7.1.5 Interhospitaltransfer – Entscheidungsbaum
- 1.7.1.6 Telefonrea

1.7.2 Zusammenarbeit mit anderen Organisationen und Dienststellen

- 1.7.2.1 Polizeihubschrauberstaffel Bayern
- 1.7.2.2 Bahn
- 1.7.2.3 DWD, HND und Fewis
- 1.7.2.4 Presse
- 1.7.2.5 Polizei
- 1.7.2.6 Informationssysteme Gefahrgut TUIS
- 1.7.2.7 THW

1.7.3 Grundsätze und Besonderheiten bei Feuerwehreinsätzen

- 1.7.3.1 B1, B2, B2P, B3, B3P und Zugerhöhung
- 1.7.3.2 B4, Bwald, LWA
- 1.7.3.3 B5, B6
- 1.7.3.4 Gefahrguteinsätze
- 1.7.3.5 Gefahrguteinsätze – Schlag-/Stichwort
- 1.7.3.6 Technische Hilfeleistung – Schlag-/Stichwort
- 1.7.3.7 Bahneinsätze – Schlag-/Stichwort
- 1.7.3.8 Brandmeldeanlagen

1.7.4 Grundsätze und Besonderheiten von Rettungsdienstseinsätzen

- 1.7.4.1 Rettungsdienstseinsätze – Schlag-/Stichwort
- 1.7.4.2 MANV-Einsätze – Schlag-/Stichwort
- 1.7.4.3 Luftrettung – Grundlagen
- 1.7.4.4 Luftrettung – Disposition
- 1.7.4.5 Luftrettung – Nachteinsätze
- 1.7.4.6 Schnittstelle Rettungsdienst – ILS – Krankenhaus
- 1.7.4.7 Traumamanagement – Schockraumkonzept
- 1.7.4.8 Hochkontagionöse Patienten
- 1.7.4.9 Bergrettung – Grundlagen
- 1.7.4.10 Wasserrettung
- 1.7.4.11 Wasserrettung – Schlag-/Stichwort
- 1.7.4.12 Giftnotruf – ToxNA
- 1.7.4.13 Interhospitaltransfer

1.7.5 Technik

- 1.7.5.1 IDDS
- 1.7.5.2 Architektur ELS
- 1.7.5.3 Anmeldung und Start – Grundlagen ELDIS
- 1.7.5.4 Einweisung ELR – EIBA Einsatzgrundformular
- 1.7.5.5 Einweisung ELR – EIBA Dispo-Liste, Maßnahmen, Rückmeldungen
- 1.7.5.6 Einweisung ELR – Alarmablauf
- 1.7.5.7 Einweisung GIS
- 1.7.5.8 Einweisung Statusschirm
- 1.7.5.9 Einweisung Rückfallebenen
- 1.7.5.10 Digitalfunk
- 1.7.5.11 Planungsmodul / Daueraufträge
- 1.7.5.12 Straßensperren
- 1.7.5.13 Mehrfachtransport – nahes Einsatzmittel abziehen

1.7.6 Leitstellentaktik

- 1.7.6.1 Grundlagen
- 1.7.6.2 Großschadenslagen
- 1.7.6.3 Großschadenslagen – Punktuell
- 1.7.6.4 Großschadenslagen – Zusammenfassung Großschadenslagen
- 1.7.6.5 Standortbestimmungen aus Verkehrswegen und Freiflächen
- 1.7.6.6 Funkrufnamen und Einsatzwerte
- 1.7.6.7 Stammdatenerfassung und Alarmierungsplanung
- 1.7.6.8 Fragestunde StMI

2. Praktische Ausbildung

Praktische Einsatzübungen

3. Sonstige Ausbildungen

Lehrgangsorganisation / Technischer Dienst
Besichtigungen

4. Prüfungen

Leistungsnachweis

VII. Wahlfortbildung von der obersten Dienstbehörde bestimmter Verwendungsbereich

(§ 23 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 Buchst. e FachV-Fw)

Inhalt und Umfang der fachspezifischen Wahlfortbildungen nach § 23 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 Buchst. e FachV-Fw in einem von der obersten Dienstbehörde mit Zustimmung des Prüfungsausschusses bestimmten Verwendungsbereich werden von der jeweiligen obersten Dienstbehörde in eigener Zuständigkeit geregelt. Die Wahlfortbildungen müssen Kenntnisse und Fähigkeiten für den Verwendungsbereich vermitteln.