**Lehrstoff- und Stundengliederung**

**CSA-AGT**

* + 1. **Lehrstoffübersicht**

| **Lehrstoff- und Stundengliederung** | **Ausbildungszeit in Stunden** |
| --- | --- |
|  | Unterricht | Praxis | Gesamt |
| **0. Lehrgangsorganisation „CSA-AGT“**0.1. Lehrgangseinführung/Lehrgangsbeginn0.2. Lehrgangsende/Abschlussgespräch/ Lernerfolgskontrolle | 2 |  | 2 |
| **1.** **Körperschutzformen*** Notwendigkeit von KSF
* Einteilung der KSF

1.1. Körperschutz Form 11.2. Körperschutz Form 21.3. Körperschutz Form 3* Material und Aufbau der KSF 3
* Permeation (Stoffdurchlässigkeit)
* Einsatzgrenzen der KSF

1.4. Belastung der Einsatzkraft unter CSA* Belastungen des CSA-Trägers

1.5. Auswahlkriterien für eine KSF | 1 |  | 1 |
| **Übertrag** | 3 |  | 3 |

| **Lehrstoff- und Stundengliederung** | **Ausbildungszeit in Stunden** |
| --- | --- |
|  | Unterricht | Praxis | Gesamt |
| **Übertrag** | 3 |  | 3 |
| **2. Einsatzzeit*** Faktoren für die Einsatzzeit unter KSF
 | 0,5 |  | 0,5 |
| **3. Einsatzgrundsätze*** Ergänzende Einsatzgrundsätze speziell für den Einsatz unter KSF
 | 0,5 |  | 0,5 |
| **4. Dekontamination von** **Chemikalienschutzanzügen*** Grobdekontamination
 | 0,5 |  | 0,5 |
| **5. Notsituationen*** Ursachen von Notsituationen
* Verschiedene Einsatzsituationen
* Verhalten in Notsituationen
* CSA-Träger in Not
* Zweiter Mann im Trupp
* Sicherheitstrupp
 | 0,5 |  | 0,5 |
| **6. Einsatzmäßige Handhabung der Form 2*** An- und Ablegen der KSF 2
 | 0,5 |  | 0,5 |
| **Übertrag** | 5,5 |  | 5,5 |
| **Übertrag** | 5,5 |  | 5,5 |
| **7. Einsatzmäßige Handhabung der Form 3*** An- und Ablegen der KSF 3
 | 0,5 |  | 0,5 |
| **Übertrag** | 6 |  | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lehrstoff- und Stundengliederung** | **Ausbildungszeit in Stunden** |
|  | Unterricht | Praxis | Gesamt |
| **Übertrag**  | 6 |  | 6 |
| **8. Praktische Anwendung in Stationen** 8.1 An- und Ablegen von KSF 2 [Handhabung des CSA (KSF 2)]* Grundsätze der Handhabung
* Anlegen des CSA
* Ablegen des CSA

8.2 An- und Ablegen von CSA der KSF 3  [Handhabung des CSA (KSF 3)]* Grundsätze der Handhabung
* Anlegen des CSA
* Ablegen des CSA

8.3 Übungen zur Gewöhnung und Orientierung unter CSA (KSF 3)* Anlegen des CSA
* Orientierung und Verständigung
* Gewöhnung und steigern der Belastung
* Weitere realitätsnahe Übungstätigkeiten
* Ablegen des CSA
* Abschluss
 |  | 241 | 241 |
| **Übertrag**  | 6 | 7 | 13 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lehrstoff- und Stundengliederung** | **Ausbildungszeit in Stunden** |
|  | Unterricht | Praxis | Gesamt |
| **Übertrag**  | 6 | 7 | 13 |
| 8.4 Übung unter Einsatzbedingung inkl. einer  Dekontaminationsstelle (mit einer praktischen Lernerfolgskontrolle) * Übung 1
* Übung 2
 |  | 3 | 3 |
| **Summe** | 6 | 10 | 16 |

Die oben genannte Stundenanzahl stellt eine Mindestforderung dar.

Je nach örtlichen Risiken kann eine erheblich längere Ausbildungszeit in einem Ausbildungsbereich oder in mehreren Ausbildungsbereichen erforderlich sein.

* 1. **Stundenplan**

Aufgrund der unterschiedlichen Strukturen werden die CSA-Trägerlehrgänge in den einzelnen Landkreisen und kreisfreien Städten entweder

* an Wochentagen (abends), in der sogenannten „Mischform“ mit den Wochenenden verbunden

oder

* nur an Wochenenden (samstags) durchgeführt.

Die Planung obliegt dem Lehrgangsleiter!

**Stundenplanbeispiel: Lehrgang „CSA-Träger“ Stundenplan für Feuerwehrausbildung am Wochenende**

**Hinweis:** Der Unterrichtsplan ist für jeden Lehrgang den Erfordernissen entsprechend neu aufzustellen. Bei dem folgenden Unterrichtsplan handelt es sich um ein mögliches Beispiel.

Bei der Planung sollte die nachstehend angegebene Reihenfolge der Themen nach Möglichkeit eingehalten werden.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zeit | Samstag | Samstag | Samstag |
| 8:00 Uhr-8:45 Uhr | Lehrgangseinführung | Praxis:An- und AblegenKSF 3 | Praxis:Übung unter Einsatzbedingungen |
| 8:50 Uhr-9:35 Uhr | Körperschutzformen | Praxis:An- und AblegenKSF 3 | Praxis:Übung unter Einsatzbedingungen |
| 9:55 Uhr-10:40 Uhr | AufbauFunktionSchutzwirkung | Praxis:Leichte Arbeiten unter KSF 3 | Praxis:Übung unter Einsatzbedingungen inkl. Lernerfolgskontrolle |
| 10:45 Uhr-11:30 Uhr | BelastungenAuswahlkriterienEinsatzzeit | Praxis:Steigerung der Belastung | Lehrgangs-abschluss |
| Mittag |  |  |  |
| 12:30 Uhr-13:15 Uhr | EinsatzgrundsätzeDekontamination |  |  |
| 13:20 Uhr-14:05 Uhr | An- und Ablegen KSF 2 und 3 |  |  |
| 14:25 Uhr-15:10 Uhr | Praxis:An- und AblegenKSF 2 |  |  |
| 15:15 Uhr-16:00 Uhr | Praxis:An- und AblegenKSF 2 |  |  |

Die praktische Ausbildung muss so entzerrt werden, dass zwischen jeder Übung mind. 90 Minuten Erholung möglich ist.