

ATEMSCHUTZGRUNDAUSBILDUNG  
 ATEMSCHUTZNOTFALLTRAINING  
 ATEMSCHUTZÜBERWACHUNG  
 BRANDVERLAUF UND RAUCHGASPHÄNOMENE  
 EINSATZ VON SONDERLÖSCHMITTELN  
 EINSATZTAKTIK UND GEFAHRENBEURTEILUNG  
 EINSATZTRAINING BRANDBEKÄMPFUNG  
 HOHLSTRAHLROHRFÜHRERTRAINING  
 INNENBRANDBEKÄMPFUNG  
 KUNDENSPEZIFISCHE AUSBILDUNG  
 SCHLAUCHMANAGEMENT  
 SUCH- UND RETTUNGSTECHNIKEN  
 TÜRÖFFNUNG  
 UNFALLRETTUNG  
 WÄRMEBILDKAMERA-EINSATZ  
 WÄRMEERFAHRUNG



## Workshop Modul Wärmebildkamera I

Truppführer

Technisch-taktische Ausbildung zur sicheren Handhabung und für einen effizienten Einsatz einer Wärmebildkamera im Brand- und Rettungseinsatz. Den Teilnehmern werden die technischen Grundlagen der Wärmebildkameratechnik, der integrierten Temperaturmesseinrichtung und der damit verbundenen Bild- und Monitorarstellungen ihrer am Standort verwendeten Kameras erläutert. Mit der Vermittlung von Einsatzgrundsätzen im Rahmen von verschiedenen praktischen Übungen zur technischen und taktischen Gerätehandhabung, wird die sichere Handhabung einer Wärmebildkamera gefestigt. Dabei liegt ein besonderer Schwerpunkt der praktischen Übungen auf einer zielsicheren Interpretation der Bilddarstellungen bei unterschiedlichen Umgebungsbedingungen und Einsatzszenarien, um einen schnellen und effizienten Such- und Rettungseinsatz bei Gebäudebränden durchführen zu können.

Ausbildungsort	38350 Helmstedt, optional auch in geeigneten Einrichtungen des Kunden
Ausbildungsdauer	4,0 Stunden
Teilnehmeranzahl	bis zu 12 Personen
Teilnahmevoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgeschlossene Ausbildung zum Truppführer</li> <li>• Verfügbarkeit einer eigenen Wärmebildkamera (Empfehlung: 2-3 Teilnehmer an einer Wärmebildkamera)</li> </ul>
Ausbildungsinhalte Theorie und Praxis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Gerätetechnik zur Funktionsweise einer Wärmebildkamera</li> <li>• Typenspezifische Gerätetechnik der genutzten Kameras</li> <li>• Taktische Grundsätze des Wärmebildkameraeinsatzes</li> <li>• Einsatzmöglichkeiten</li> <li>• Bilddarstellung</li> <li>• Verwendung von integrierten Temperaturmesseinrichtungen</li> <li>• Bild- und Anzeigeninterpretation</li> <li>• Praktische Übungen zur Gerätehandhabung</li> <li>• Praktische Übungen zur Bildinterpretation</li> <li>• Praktische Übungen zu Einsatzgrenzen und Problemfällen bei der Bilddarstellung</li> </ul>
Abschluss	Teilnahmebescheinigung
Preis	<b>820,10 € inklusive 19% MwSt.</b>

Stand 01-2022