



# Kreisfeuerwehrverband Euskirchen e.V

22. Dezember 2019

## ABC I – Einsatz 2020

Feuerwehrgerätehaus Kommern  
Lehrgangsleiter: StBI Johannes Gebertz

## Stundenplan

Lehrgangstag	Dienstzeit	Stunden	Ausbildungseinheit	Thema	Methode
Do. 07.05.2020	19:30 - 20:15	1 / 2	Lehrgangsorganisation	Begrüßung, Organisatorisches, Stundenplan	U
	20:20 - 21:55	2 / 5	Grundlagen	Grundbegriffe der Chemie	U
Sa. 09.05.2020	08:30 - 11:05	3 / 4	Kennzeichnung von ABC – Gefahrstoffen	Bereiche, Transporte und Versandstücke mit biologischen und chemischen Gefahren	U
	11:10 – 12:45	2 / 3	Informationsmöglichkeiten	Handbücher (Hommel, Kühn - Birett), Transportpapiere, ERI – Cards	U / P
	13:45 - 16:15	3 / 9	Arbeitsgeräte	Fahrzeuge: AB Umwelt, GW-Mess, GW-G	Stationsarbeit
Di. 12.05.2020	19:30 - 21:05	4 / 5	Grundlagen	Grundbegriffe der Kernphysik	U
	21:10 - 21:55	4 / 4	Kennzeichnung von ABC - Gefahrstoffen	Bereiche, Transporte und Versandstücke mit atomaren Gefahren	U
Sa. 16.05.2020	08:30 - 12:45	5 / 9	Messgeräte	Strahlenschutzmessgeräte, Indikatorpapier, Probennahme, Messtaktik und Dokumentation	U / P
	13:45 - 16:15	6 / 9	Arbeitsgeräte	Geräte zum Abdichten und Auffangen, Umfüllstrecke (Kreisel- und Fasspumpe)	Stationsarbeit
So. 17.05.2020	08:30 - 11:05	3 / 5	Schutzkleidung	Schutzwirkung und -grenzen, An- und Ablegen der Schutzkleidung	U
	11:10 – 11.55	1 / 8	Stoffbezogene Gefahren und Schutzmaßnahmen	Grundlagen der Dekontamination	U
	12:00 – 12:45	6 / 9	Messgeräte	Ex - Schutz  Ex - Warngeräte	U
Di. 19.05.2020	19:30 - 20:15	5 / 5	Grundlagen	Biologische Arbeitsstoffe	U
	20:20 - 21:55	3 / 8	Stoffbezogene Gefahren und Schutzmaßnahmen	Erste Hilfe im ABC - Einsatz	U
Di. 26.05.2020	19.30 - 21:55	6 / 8	Stoffbezogene Gefahren und Schutzmaßnahmen	Gefahrstoffklassen, spezifische Gefahren und Eigenschutzmaßnahmen, Maßnahmengruppen	U

Lehrgangstag	Dienstzeit	Stunden	Ausbildungseinheit	Thema	Methode
Do. 28.05.2020	19:30 - 21:55	9 / 9	Messgeräte	Prüfröhrchen	U / P
Do. 04.06.2020	19:30 - 21:05	2 / 2	Einsatzablauf	Aufgabenverteilung; Allgemeine, Besondere und Abschliessende Massnahmen	U
	21:10 - 21:55	1 / 1	Einsatzlehre	Möglichkeiten der ABC.Gefahrenabwehr	U
Sa. 06.06.2020	08:30 - 10:05	8 / 8	Stoffbezogene Gefahren und Schutzmaßnahmen	Gefahrstoffklassen, spezifische Gefahren und Eigenschutzmaßnahmen, Massnahmengruppen	U
	10:20 – 11:05	3 / 3	Informationsmöglichkeiten	Konzepte und Formulare „Messleitung“	U
	11:10 - 12:45	5 / 5	Schutzkleidung	An- und Ablegen der Schutzkleidung	U / P
	13:45 - 16:15	9 / 9	Arbeitsgeräte	Umfüllstrecke (Schlauchpumpe), Not- und Standard-Dekon -Stelle	Stationsarbeit
Sa. 13.06.2020	08:30 - 12:45	5 / 24	ABC - Übungseinsätze		P
	13:45 - 16:15	8 / 24	ABC - Übungseinsätze		P
Sa. 20.06.2020	08:30 - 12:45	13 / 24	ABC – Übungseinsätze		P
	13:45 - 16:15	16 / 24	ABC - Übungseinsätze		P
So. 21.06.2020	08:30 - 10:05	2 / 4	Leistungsnachweis	Schriftliche Lernerfolgskontrolle	U
	10:20 - 12:45	19 / 24	ABC - Übungseinsätze		P
Sa. 27.06.2020	08:30 - 12:45	24 / 24	ABC - Übungseinsätze		P
	13:45 - 15:25	4 / 4	Leistungsnachweis	Abschlussbesichtigung	P
	15:30 - 16:15	2 / 2	Lehrgangsorganisation	Abschlussgespräch, Verabschiedung	U

**Während des Lehrgangs ist Dienstkleidung zu tragen!**

**Mitzubringende Literatur und Ausrüstungsgegenstände: FWDVen 7 und 500, Schreibmaterial**

**Für die praktische Ausbildung sind zusätzlich die persönliche Schutzausrüstung (leichter Feuerwehrschatzanzug, Feuerwehrhelm, Feuerwehrschatz-handschuhe, Feuerwehrschatzschuhwerk) und ein Normaldruck-Atemanschluss mitzubringen.**