

Lehrgangsplan Sifa 2026-02-VZ

Qualifizierungslehrgang zum Erwerb der sicherheitstechnischen Fachkunde

Lernfelder 1-5

Lernfeld	SOL/SEM/PRA		Tage	Lern-einheiten	Daten	Räumlichkeit
Info-Veranstaltung		Online-Begrüßung und Info	0,25		01.10.2026	
LF 1: Einführung in den Lehrgang und Aufgaben der Sifa	SOL1		1	10,5	02.10.2026	
	SEM1		4	36,0	05.10.-08.10.2026	
	SOL2		1	10,5	12.10.2026	
LF 2: Arbeitssysteme und betriebliche Organisation	SEM2		2	18,0	14.10.-15.10.2026	
	PRA1		3	32,5	19.10.-21.10.2026	
	Feedbackzeit (2 Tage)					
LF 3: Beurteilung der Arbeitsorganisation	SOL3		3	32,5	26.10.-28.10.2026	
	Feedbackzeit (2 Tage)					
	SEM3		4	36,0	02.11.-05.11.2026	
	SOL4-1	Arbeitssituation 1	3	31,5	09.11.-11.11.2026	
	Feedbackzeit (3 Tage)					
	SOL4-2	Arbeitssituation 2	2	21,0	16.11.-17.11.2026	
	Feedbackzeit (1 Tage)					
	SOL4-3	Arbeitssituation 3	2	21,0	19.11.-20.11.2026	
	Feedbackzeit (2 Tage)					
	SOL4-LEK	LEK 1 Abgabe bis spätestens 25.11.2026	3	31,5	23.11.-25.11.2026	
LF 4: Arbeits-systemgestaltung	Feedbackzeit (4 Tage)					
	PRA2	LEK 2 Abgabe bis spätestens 11.12.2026	10	105,0	30.11.-11.12.2026	
	Feedbackzeit (5 Tage)					
	SEM4		2	18,0	17.12.-18.12.2026	
	SOL5-1	Arbeitssituation 4	3	31,5	21.12.-23.12.2026	
	Feedbackzeit (2 Tage)					
	SOL5-2	Arbeitssituation 5	3	31,5	30.12.26-05.01.27	
	Feedbackzeit (2 Tage)					
	SOL5-3-LEK	LEK 3 Abgabe bis spätestens 14.01.2027	4	42,0	11.01.-14.01.2027	
	Feedbackzeit (3 Tage)					
LF 5: Integration des Arbeitsschutzes in die betriebliche Organisation	SEM5		4	36,0	18.01.-21.01.2027	
	PRA3	LEK 4 Abgabe bis spätestens 09.02.2027	12	126,0	25.01.-09.02.2027	
	Feedbackzeit (5 Tage)					
	SOL6		10	105,0	15.02.-26.02.2027	
	SEM6		2	18,0	01.03.-02.03.2027	
	PRA4		10	105,0	03.03.-16.03.2027	
	Feedbackzeit (5 Tage)					
	SEM7	LEK 5	2	18,0	22.03.-23.03.2027	

LF: Lernfeld • SOL: Selbstorganisierte Lernzeit • SEM: Seminar • PRA: Praktikum • LEK: Lernerfolgskontrolle

1 LE (Lerneinheit) = 45 Minuten • 1 SEM = 9 LE • 1 PRA / SOL = 10,5 LE

Version: 001	Datum 06.02.2026
Seite 1 von 1	