



Aufbau und Ablauf Lehrgang Fachkraft für Arbeitssicherheit beim Sicherheitsingenieur.NRW

Teilzeit	
Rhythmus	1x jährlich
Anzahl Teilnehmer	6 - 20

Infoveranstaltung:
Einführungsveranstaltung Sifa Lernwelt:

Lernfeld	Lernpfad	Aufwand in Tagen	Handlungssituation
1 Einführung in den Lehrgang und Aufgaben einer Sifa	SOL 1	20.12.2025	A Neu als Sifa
	SEM 1	03.-04.01.2026 10.-11.01.2026	A B Gespräch mit der obersten Leitung
	SOL 2		B
2 Arbeitssystem und betriebliche Organisation	SEM 2	30.01-01.02.2026	C Stand von Sicherheit und Gesundheit im Betrieb
	PRA 1		C
3 Beurteilung von Arbeitsbedingungen	SOL 3		F Arbeitsbedingungen beurteilen: Vorgehen und Durchführen
	SEM 3	07.-08.03.2026 14.-15.03.2026	C
			D Schwerpunkte als Sifa setzen
			E Informieren und sensibilisieren zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen
	SOL 4-1 Arbeitssituation 1		F
	SOL 4-2 Arbeitssituation 2		F
	SOL 4-3 Arbeitssituation 3		F
	SOL 4 LEK 1	29.05.2026	F
PRA 2 LEK 2	12.06.2026	F	
4 Arbeitssystemgestaltung	SEM 4	13.-14.06.2026	F G Gesamtkonzept zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen H Bestehende Arbeitssysteme gestalten
	SOL 5-1 Arbeitssituation 4		H
	SOL 5-2 Arbeitssituation 5		H
	SOL 5 LEK 3	04.09.2026	H
	SEM 5	05.-06.09.2026 12.-13.09.2026	H I Neue Arbeitssysteme planen
	PRA 3 LEK 4	11.10.2026	H
	SOL 6		J Sicherheit und Gesundheit geeignet organisieren
5 Integration des Arbeitsschutzes in die betriebliche Organisation	SEM 6	17.-18.10.2026	H K Elemente der Organisation ausgestalten L Implementieren in die betriebliche Organisation
	PRA 4		L
	SEM 7 LEK 5	28.11-29.11.2026	L
	6 Branchenspezifischer Teil	Ausgestaltung je nach Branche	M Ausgestaltung für Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand

SOL: Selbstorganisierte Lernzeit	Σ 35 Tage	} Σ 90 Tage
SEM: Seminar	Σ 20 Tage	
PRA: Praktikum	Σ 35 Tage	
LEK: Lernerfolgskontrolle		