



Aufbau und Ablauf Lehrgang Fachkraft für Arbeitssicherheit beim Sicherheitsingenieur.NRW

Vollzeit	
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	22.12.2025	A Neu als Sifa
	SEM 1	05.-08.01.2026	A
	SOL 2		B Gespräch mit der obersten Leitung
2 Arbeitssystem und betriebliche Organisation	SEM 2	02.-03.02.2026	B
	PRA 1		C Stand von Sicherheit und Gesundheit im Betrieb
	3 Beurteilung von Arbeitsbedingungen	SOL 3	
SEM 3		F Arbeitsbedingungen beurteilen: Vorgehen und Durchführen	
		D Schwerpunkte als Sifa setzen	
		E Informieren und sensibilisieren zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen	
SOL 4-1 Arbeitssituation 1		29.05.2026	F
SOL 4-2 Arbeitssituation 2			F
SOL 4-3 Arbeitssituation 3			F
SOL 4 LEK 1	F		
PRA 2 LEK 2	12.06.2026	F	
4 Arbeitssystemgestaltung	SEM 4	15.-16.06.2026	F
	SOL 5-1 Arbeitssituation 4		G Gesamtkonzept zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen
			H Bestehende Arbeitssysteme gestalten
	SOL 5-2 Arbeitssituation 5	04.09.2026	H
	SOL 5 LEK 3		H
	SEM 5	07.-10.09.2026	H
	PRA 3 LEK 4	11.10.2026	I Neue Arbeitssysteme planen
5 Integration des Arbeitsschutzes in die betriebliche Organisation	SOL 6	12.-13.10.2026	H
	SEM 6		J Sicherheit und Gesundheit geeignet organisieren
	PRA 4		K Elemente der Organisation ausgestalten
		L Implementieren in die betriebliche Organisation	
	SEM 7 LEK 5	30.11.-01.12.2026	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		