

**Aufbau und Ablauf
Lehrgang Fachkraft für Arbeitssicherheit
beim Sicherheitsingenieur.NRW**



Kurs	SS202605
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	11.05.2026	A Neu als Sifa	
	SEM 1	25.05.-28.05.26	A B Gespräch mit der obersten Leitung	
	SOL 2	29.05.26-28.06.26	B	
2 Arbeitssystem und betriebliche Organisation	SEM 2	29.06.-30.06.26	C Stand von Sicherheit und Gesundheit im Betrieb	
	PRA 1	01.07.26 -3.7.26	C	
3 Beurteilung von Arbeitsbedingungen	SOL 3	30.7.26-04.08.2026	F Arbeitsbedingungen beurteilen: Vorgehen und Durchführen	
	SEM 3	05.08.-08.08.26	C	
			D Schwerpunkte als Sifa setzen	
			E Informieren und sensibilisieren zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen	
	SOL 4-1	Arbeitsituation 1	10.08.26-14.08.26	F
	SOL 4-2	Arbeitsituation 2	24.08.26-28.08.26	F
	SOL 4-3	Arbeitsituation 3	31.08.26-04.9.26	F
	SOL 4	LEK 1	07.09.26-11.09.26	F
PRA 2	LEK 2	21.09.26-02.10.26	F	
4 Arbeitssystemgestaltung	SEM 4	12.10.-15.10.26	F	
			G Gesamtkonzept zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen	
	SOL 5-1	Arbeitsituation 4	16.10.26-23.10.26	H
	SOL 5-2	Arbeitsituation 5	26.10.26-30.10.26	H
	SOL 5	LEK 3	23.11.26-27.11.26	H
	SEM 5		01.12.-02.12.26	H I Neue Arbeitssysteme planen
PRA 3	LEK 4	03.12.26-18.12.26	H	
5 Integration des Arbeitsschutzes in die betriebliche Organisation	SOL 6	21.12.26-06.01.27	J Sicherheit und Gesundheit geeignet organisieren	
	SEM 6	14.01.27-15.01.27	H	
			K Elemente der Organisation ausgestalten L implementieren in die betriebliche Organisation	
	PRA 4		18.01.27-29.01.27	L
SEM 7	LEK 5	22.02.27-23.02.27	L	
6 Branchenspezifischer Teil	Ausgestaltung je nach Branche		M Ausgestaltung für Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand	

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

} Σ 90 Tage