

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

SICHERHEITSGENIEUR.NRW



Kurs	
Rhythmus	1x jährlich
Anzahl Teilnehmer	6 - 20
Kick-Off-Meeting:	16.09.2026

Lernfeld	Lernpfad	Aufwand [Tage]	Start	Ende	Handlungssituation	
1 Einführung in den Lehrgang und Aufgaben einer Sifa	SOL 1	1	29.09.2026	30.09.2026	Neu als Sifa	
	SEM 1	4	05.10.2026	08.10.2026	Gespräch mit der obersten Leitung	
	SOL 2	1	09.10.2026	25.10.2026		
2 Arbeitssystem und betriebliche Organisation	SEM 2	2	26.10.2026	27.10.2026	Betrieb	
	PRA 1	3	28.10.2026	03.11.2026		
3 Beurteilung von Arbeitsbedingungen	SOL 3	3	04.11.2026	10.11.2026	Arbeitsbedingungen beurteilen: Vorgehen und Durchführen	
	SEM 3	4	17.11.2026	20.11.2026	Schwerpunkte als Sifa setzen Informieren und sensibilisieren zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen	
	SOL 4-1	Arbeitssituation 1		21.11.2026	28.11.2026	
	SOL 4-2	Arbeitssituation 2		02.12.2026	09.12.2026	
	SOL 4-3	Arbeitssituation 3		13.12.2026	20.12.2026	
	SOL 4	LEK 1	10	24.12.2026	18.01.2027	
	PRA 2	LEK 2	10	22.01.2027	11.02.2027	
4 Arbeitssystemgestaltung	SEM 4	2	24.02.2027	25.02.2027	Gesamtkonzept zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen Bestehende Arbeitssysteme gestalten	
	SEM 5.1	2	12.04.2027	13.04.2027		
	SOL 5-1	Arbeitssituation 4		16.04.2027	21.04.2027	
	SOL 5-2	Arbeitssituation 5		22.04.2027	27.04.2027	
	SOL 5	LEK 3	10	28.04.2027	08.05.2027	
	SEM 5.2		2	14.04.2027	15.04.2027	Neue Arbeitssysteme planen
5 Integration des Arbeitsschutzes in die betriebliche Organisation	PRA 3	LEK 4	12	09.05.2027	21.05.2027	
	SOL 6		10	22.05.2027	01.06.2027	Sicherheit und Gesundheit geeignet organisieren
	SEM 6		2	07.06.2027	08.06.2027	Elemente der Organisation ausgestalten Implementieren in die betriebliche Organisation
	PRA 4		10	09.06.2027	19.06.2027	
	SEM 7	LEK 5	2	28.06.2027	29.06.2027	
6 Branchenspezifischer Teil	Ausgestaltung je nach Branche				Ausgestaltung für Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand	

	Tage
SOL: Selbstorganisierte Lernzeit	35
SEM: Seminar	20
PRA: Praktikum	35
Gesamt	90