

Bachelor of Science – Sicherheitstechnik

Arbeitssicherheit, Explosionsschutz und Anlagensicherheit	Umweltsicherheit	Brandschutz	Bevölkerungsschutz	Qualität und Zuverlässigkeit	Verkehrssicherheit
Arbeitssicherheit 2 SS	Umweltsicherheit 6 WS	Baulicher Brandschutz 4 SS	Biologische Risiken 2 SS	Statistische Methoden der Qualitätssicherung 4 SS	Sicherheit Verkehrssysteme 2 SS
Kahl 2	Schmidt 6	Brännström 4	Kralj 2	Schlüter 4	Felder 2
Gefahstoffmanagement 4 SS		Brandschutzkonzepte 2 SS	Bevölkerungsschutz 4 SS	Risikomanagement 2 SS	Sicherheit unterirdischer Verkehrsinfrastruktur 2 SS
Kahl 4		Goertz 2	Fiedrich 4	Bracke 2	Felder 2
Technischer Explosionsschutz 2 SS		Entrauchung 2 SS	Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit 4 WS	Zuverlässigkeitsplanung 4 WS	Ausgewählte Kapitel der Verkehrssicherheit 2 SS
Löwe 2		Konrath 2	Fiedrich 4	Althaus 4	Schlender 2
Apparate- und Anlagensicherheit 4 SS		Recht im Brandschutz 2 SS			Flugsicherheit 2 SS
Löwe 2		Heinisch 2			Stein 2
		Technik und Organisation in der Feuerwehr 2 SS			Human Factors 2 SS
		Homringhausen 2			Stein 2
		Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte 2 WS			Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse 2 SS
		Goertz 2			Plinke 2
		Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes 4 WS			
		Brännström 4			
		Branderkennung und Brandbekämpfung 2 WS			
		Goertz 2			

Die 30 als Vertiefungsmodul zu erwerbenden Leistungspunkte können frei aus dem oben aufgeführten Angebot gewählt werden.