

Bachelor of Science – Sicherheitstechnik - PO 2024

Anlagensicherheit und Explosionsschutz	Arbeitssicherheit	Brandschutz	Bevölkerungsschutz	Verkehrssicherheit	Qualität und Zuverlässigkeit	Umweltsicherheit
Grundlagen der Anlagensicherheit 6 WS Löwe 4	Arbeitssicherheit 6 WS Kahl 5	Baulicher Brandschutz 4 SS Brännström 4	Sozialwissenschaftliche Perspektiven auf Krisen und Katastrophen 2 SS Fiedrich 2	Sicherheitsgrundlagen des automatisierten Fahrens 2 SS Tordeux 2	Risikomanagement und Zuverlässigkeitsplanung 6 WS Bracke 5	Umweltsicherheit 6 WS Schmidt 5
Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte 2 SS Goertz 2	Grundlagen Psychologie 2 SS Fricke 2	Brandschutzkonzepte 2 SS Goertz 2	Bevölkerungsschutz 4 SS Fiedrich 4	Ausgewählte Kapitel der Verkehrssicherheit 2 SS Schlender 2	Grundlagen der empirischen Sozialforschung 2 SS du Prel 2	Labor Umweltsicherheit 6 SS Schmidt 6
Entrauchung 2 SS Konrath 2	Psychologische Forschungsmethoden 2 SS Fricke 2	Recht im Brandschutz 2 WS Heinisch 2	Resilienz kritischer Infrastrukturen 4 WS Fiedrich 4	Absicherungskonzepte automatisierter Fahrfunktionen 2 SS Plinke 2	Statistische Methoden der Qualitätssicherung 4 SS Schlüter 4	
Branderkennung und Brandbekämpfung 2 SS Goertz 2	Verkehrs- und Mobilitätspsychologie 2 SS Fricke 2	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes 4 WS Brannström 4	Urbane Sicherheit 2 WS Fiedrich 2	Grundlagen Psychologie 2 SS Fricke 2		
		Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte 2 WS Goertz 2		Psychologische Forschungsmethoden 2 SS Fricke 2		
		Entrauchung 2 WS Konrath 2		Verkehrs- und Mobilitätspsychologie 2 SS Fricke 2		
		Branderkennung und Brandbekämpfung 2 WS Goertz 2				