

Anerkennungen Prüfungsordnungswechsel PO 2017 zu PO 2024 - Master Sicherheitstechnik

Name:

Matrikelnr.:

PO 2017	LP	Note	PO 2024	LP	Note	
Mathematik für Sicherheitsingenieure II	4		Mathematik für Sicherheitstechnik II	5		
Technische Zuverlässigkeit	4		Technische Zuverlässigkeit	5		
Physik für Sicherheitsingenieure IIA	4		Physik für Sicherheitstechnik II A	5		
Physik für Sicherheitsingenieure IIB	4		Physik für Sicherheitstechnik II B	5		
Chemie und Toxikologie für Sicherheitsingenieure	6		Chemie und Toxikologie für Sicherheitstechnik	5		
<i>Methoden der Datenerhebung und -auswertung *</i>	6					
			Technische Zuverlässigkeit und Sicherheitstechnik: Datenanalyse	5	NEU	
Organisation, Compliance und Managementsysteme	6		Gesellschaft, Organisation und Managementsysteme	5		
			Recht und Methoden	5	NEU	
Arbeit und Gesundheit	8		Arbeit und Gesundheit	10		Arbeitssicherheit
Ausgewählte Aspekte der Arbeitssicherheit	8		Ausgewählte Aspekte des Arbeits- und Gesundheitsschutzes	10		
Ausgewählte Aspekte der menschengerechten Gestaltung der Arbeit	8		Ergonomie und Arbeitsschutzorganisation	5		
Erwerb wissenschaftlicher Fertigkeiten in der Arbeitssicherheit A	4		Erwerb wissenschaftlicher Fertigkeiten im Arbeits- und Gesundheitsschutz	10		
Erwerb wissenschaftlicher Fertigkeiten in der Arbeitssicherheit B	4					
Additiver Umweltschutz	8		Additiver Umweltschutz	10		Umweltsicherheit
Integrierter Umweltschutz	8		Integrierter Umweltschutz	10		
Umweltanalytik	8		Umweltanalytik	10		
<i>Medienübergreifende Gebiete *</i>	8					
			Prozess- und Anlagensicherheit	5	NEU	
Brandmodellierung	8		Brandmodellierung	10		Bevölkerungs- und Brandschutz
Aspekte des Brandschutzes	4		Aspekte des Brandschutzes	5		
Ausgewählte Aspekte des Bevölkerungsschutzes	8		Evakuierungsmodellierung	5		
			Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz	5		
			Psychologische Aspekte	5	NEU	
Erwerb wissenschaftlicher Fertigkeiten im Bevölkerungs- und Brandschutz	8		Erwerb wissenschaftlicher Fertigkeiten im Bevölkerungs- und Brandschutz	5		
<i>Systemsicherheit *</i>	4					
WPF aus nicht gewähltem Schwerpunktbereich			Wahlpflichtmodul			
Arbeit und Gesundheit	8		Arbeit und Gesundheit	10		
Ausgewählte Aspekte der menschengerechten Gestaltung der Arbeit	8		Ergonomie und Arbeitsschutzorganisation	5		
			Ausgewählte Aspekte des Arbeits- und Gesundheitsschutzes	10	NEU	
Umweltanalytik	8		Umweltanalytik	10		
<i>Medienübergreifende Gebiete *</i>	8					
Brandmodellierung	8		Brandmodellierung	10		
Ausgewählte Aspekte des Bevölkerungsschutzes	8		Evakuierungsmodellierung	5		
			Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz	5		
			Aspekte des Brandschutzes	5	NEU	

		Prozess- und Anlagensicherheit	5	NEU
		Fiabilité des systèmes	5	NEU
		Global Collaborative Engineering II	5	NEU
		Innovation sicherheitsgerechter Produkte	5	NEU
		Einführung in die Kryptographie und IT-Sicherheit	5	NEU
		Méthodes avancées en fiabilité des systèmes	5	NEU
		Product Lifecycle Management & Smart Engineering	5	NEU
		Psychologische Aspekte	5	NEU
		Qualitätsvorausplanung in der Entwicklung	5	NEU
		Schadensanalyse	5	NEU
		Sicherheitstechnologien - Komponenten und Methoden	5	NEU
<i>Disziplinübergreifender Wahlpflichtbereich</i> *	8			
Studienarbeit	10	Studienarbeit	10	
Thesis mit Kolloquium	28	Thesis mit Kolloquium	25	
* <i>Zusatzleistung</i>				