

Master of Science – Sicherheitstechnik

Arbeitssicherheit		Umweltsicherheit		Bevölkerungs- und Brandschutz	
Arbeitswissenschaft	4 SS	Luftreinhaltung	3 WS	Modellierung von Bränden	4 SS
Hasselhorn	4	Schmidt	3	Brännström	4
Arbeitspsychologie	2 SS	Abwasserbehandlung	3 WS	Brandverhalten von Materialien	2 SS
Ebener	2	Schmidt	3	Brännström	2
Präventivmedizin	2 SS	Labor Fluide	2 WS	Grundlagen numerischer Brandsimulation	2 SS
du Prel	2	Zhang	2	Arnold	2
Expositionsbewertung	2 WS	Integrierter Umweltschutz A	4 SS	Risikoingenieurwesen in der Sach- und Haftpflichtversicherung	2 SS
Anhäuser	2	Schmidt	4	Weber	2
Objektbezogene Arbeitssicherheit	6 WS	Integrierter Umweltschutz B	4 SS	Einsatzplanung	2 SS
Kahl, Mirsky	6	Bach	4	Goertz	2
Ausgewählte Aspekte der Ergonomie	4 SS	Umweltanalytik A	5 SS	Grundlagen der Evakuierungsplanung	2 SS
Klußmann, Wunenburger	4	Klenk	5	Fiedrich	2
Betriebliche Arbeitsschutzorganisation	2 SS	Umweltanalytik B	3 SS	Evakuierungssimulation	2 SS
Pieper	2	Swertz	3	Seyfried	2
Persönliche Schutzausrüstung – spezielle Aspekte	2 SS	Betrieblicher Umweltschutz	4 WS	Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz	4 SS
Pieper	2	Löwe	4	Fiedrich	4
Projekt- und Kleingruppenarbeit	4 WS	Umweltmedizin	2 WS	Projekt- und Kleingruppenarbeit	6 WS
Kahl	4	du Prel	2	Fiedrich, Löwe, Goertz, Brännström	6
Best Practice	4 WS	Betriebliche Umwelt- Informationssysteme	2 WS	Stabsarbeit in hochkomplexen Szenarios	2 WS
Kahl	4	Treibert	2	Fiedrich	2
				Vulnerabilitäts- und Resilienzanalyse	2 WS
				Barth	2
				Betriebssicherheit überwachungs- bedürftiger Anlagen	2 WS
				Barth	2