

Bachelor/Master Sicherheitstechnik und Master Qualitätsingenieurwesen

Wahlveranstaltungen					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	08:30-10:00 (SIC032066 [DüW-a]) Rechnergestützte Instrumente im Arbeitsschutz (V) Gebhardt K8		(SIC032072 [DüW-a]) Prinzipien der Risikologie (S) Festag		(SIC032081 [DüW-a]) Machine Learning for Fire Simulation (Seminar) Brännström online
10.00-11.00 11.00-12.00			VW.10.002 <i>Termine:</i> 22.11.2023 + 17.01.2024 (weitere Termine nach Vereinbarung)		(SIC032092 [DüW-a]) Fundamentals of Wildland Fire Dynamics (Seminar) Brännström online
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC032056 [DüW-a]) Polizei und Sicherheit in urbanen Räumen (Seminar) Lukas VW.09.002		(SIC032091 [DüW-a]) Gender für Ingenieur*innen (S) Reinhardt VW.09.002 <i>Termin:</i> 18.10.2023 (weitere Termine nach Vereinbarung)	(SIC032078 [DüW-a]) Sicheres Betreiben erlaubnispflichtiger Anlagen unter Normal- und Notfallbedingungen (Seminar) Leksin VW.10.001	ab 20.10.23 (insg. 5Termine) (SIC032079 [DüW-a]) Grundlagen des wissen- schaftlichen Arbeitens (V) Ebener HS 23
14.00-15.00 15.00-16.00			(SIC032050 [DüW-a]) Atypische Beschäftigungsformen (Seminar) Wunenburger VW.09.002		<i>Termine:</i> 20.10.2023, 03.11.2023, 24.11.2023, 08.12.2023, 15.12.2023, 12.01.2024, 26.01.2024, 02.02.2024
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC032099 [DüW-a]) Forschungskolloquium Qualität (Kolloquium) Schlüter W.09.010		(SIC032072 [DüW-a]) Prinzipien der Risikologie (S) Festag VW.10.002 <i>Termine:</i> 21.11.2023 + 16.01.2024 (weitere Termine nach Vereinbarung)	(SIC032085 [DüW-a]) Zuverlässigkeitstechnik in der Industrie 4.0 (V) Tordeux VW.09.002	
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC114201 [DüW-a]) Umweltschutzseminar (Seminar) 14-tägl. Schmidt FH 3	(SIC032098 [DüW-a]) Sicherheitswissen- schaftliches Kolloquium Pieper Institut ASER Corneliusstr.31, 42329 Wuppertal		(SIC132012 [DüW-a]) Strahlenschutz (V) Nünighoff HS 17	

SIC032082 [DüW-a] "Stäbe und Krisenmanagementsysteme entwickeln und optimieren" (WF), Doz. Gißler/Fiedrich: Blockveranstaltung

SIC032085 [DüW-a] "Klimakrise trifft Bevölkerungsschutz - Ringvorlesung" (WF), Doz. Bach/Fiedrich: nach Vereinbarung

SIC032065 [DüW-a] "Präsentieren in Wissenschaft und Wirtschaft" (WF), Doz. Ebener: nach Vereinbarung