

Bachelor/Master Sicherheitstechnik (PO 17 / PO 24) und Master Qualitätsingenieurwesen (PO 17) sowie Master Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen (PO 24)					
Wahlveranstaltungen					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00			(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 Termine: 13.11.2024 + 22.01.2025 <i>(weitere Termine nach Vereinbarung)</i>	10:30-12:00 → ab 24.10.2024 (SIC032066 [DüW-a]) Rechnergestützte Instrumente im Arbeitsschutz (V) Gebhardt VW.09.002	(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 Termin: 16.10.2024 <i>(weitere Termine nach Vereinbarung)</i>		(insg. 5Termine) (SIC032079 [DüW-a]) Grundlagen des wissen- schaftlichen Arbeitens (V) Ebener HS 23
14.00-15.00 15.00-16.00		ab 29.10.2024 (SIC111131 [DüW-a]) Soziale Aspekte (V) Hasselhorn/Rohrbacher T.13.09	(SIC032050 [DüW-a]) Atypische Beschäftigungsformen (Seminar) Wunenburger VW.09.002		(SIC032059 [DüW-a]) Funktionale Sicherheit (V/Ü) 14-tägig Schlummer T.13.09 <u>Termine:</u>
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	(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	Termine: 12.11.24 + 21.01.25 <i>(weitere Termine nach Vereinbarung)</i>	(SIC132012 [DüW-a]) Strahlenschutz (V) Nünighoff HS 17	

SIC032082 [DüW-a] "Katastrophenschutzbedarfsplanung" (WF), Doz. Fathi/Fiedrich: Blockveranstaltung

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