

PO 24 & PO 17: Bachelor Sicherheitstechnik / PO 17: Master Sicherheitstechnik und Qualitätsingenieurwesen

Wahlveranstaltungen

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC132013 [DüW-a]) Grundlagen und statistische Methoden der rettungsdienstlichen Bedarfsplanung (V) Behrendt VW.10.002					(SIC032092 [DüW-a]) Forschungsfragen in der Branddynamik (Seminar) Brännström online
10.00-11.00 11.00-12.00					(SIC032065 [DüW-a]) Präsentieren in Wissenschaft und Wirtschaft (V) Ebener T.13.09	(SIC032063 [DüW-a]) Klimamessung und Klimabeurteilung (V) 14-tägig Kampmann T.13.09
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC_DüW_1) Biologische Risiken (V) Du Prel HS 03	(SIC032062 [DüW-a]) Hochschulsicherheit zwischen individueller Verunsicherung und institutioneller Verantwortung II (S) Lukas VW.12.001	(SIC032091 [DüW-a]) Gender für Ingenieur*innen (S) Reinhardt VW.10.001 (außer am 06.07.26)			(SIC032092 [DüW-a]) Fundamentals of Wildland Fire Dynamics (Seminar) Brännström online
14.00-15.00 15.00-16.00			(SIC032092 [DüW-a]) Modeling and Meshing of Complex Applications with Open FOAM (Seminar) Brännström online			(SIC032098 [DüW-a]) Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium Pieper online
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC032099 [DüW-a]) Forschungskolloquium Qualität Schlüter nach Vereinbarung (W.09.010)	(SIC032086 [DüW-a]) Grundlagen Atemschutz (V) 14-tgl. Klenk HS 23 Termine: 18.05.26, 08.06.26, 22.06.26		(SIC032086 [DüW-a]) Grundlagen Atemschutz (V) 14-tgl. Klenk HS 23 Termine: 19.05.26, 09.06.26, 23.06.26		(FK5BAR002) Numerische Brandsimulationen (Projekt) Arnold siehe StudiLöwe (HC.01.15)
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC114201 [DüW-a]) Umweltschutz-seminar (S) 14-tgl. Schmidt FH 3					

(SIC132013 [DüW-a]) Flugunfalluntersuchung – Methoden, Ursachen und sicherheitstechnische Implikationen (S), Doz. Stein: Online-Einführung: Mi, 06.05.2026, online (TN Voraussetzung für Präsenztermine / Anmeldung bis 30.04.2026 zwingend erforderlich → siehe StudiLöwe) und Präsenztermine: Fr, 12.06.26, 9-18 Uhr + Sa, 13.06.26, 9-16 Uhr, VW.12.001