

Master Sicherheitstechnik					
1. Semester / PO 2024					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC_TZU-a_0) Technische Zuverlässigkeit (V/Ü) Tordeux HS 11	(SIC_CTS-a_0) Chemie für Sicherheitstechnik II (V/Ü) Goertz W.10.054	(SIC_CTS-b_0) Toxikologie (V/Ü) Goertz HS 10		(SIC_RuM-b_5) Methoden der evidenzbasierten Forschung (V/S) du Prel HS 23
10.00-11.00 11.00-12.00				(SIC_TZDA-a_0) Technische Zuverlässigkeit und Sicherheitstechnik: Datenanalyse (V/Ü) Bracke HS 28	
12.00-13.00 13.00-14.00			(SIC_RuM-a_5) Sicherheitsrecht II (V/S) Pieper HS 30		
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC_TS2-a_0) Thermo- und Strömungsdynamik II (V) Zhang HS 21		(SIC_TS2-a_0) Thermo- und Strömungsdynamik II (Ü) Zhang HS 17	
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC_TZU-a_0) Technische Zuverlässigkeit (V/Ü) Tordeux HS 11			(SIC_AUS-b_6) Abwasserbehandlung ² (V/Ü) Schmidt HS 30	
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC114201 [DüW-a]) Umweltschutzseminar ² (S) 14-tägl. Schmidt FH 3			(SIC_AUS-a_6) Luftreinhaltung ² (V/Ü) Schmidt HS 30	

(SIC_WFA-a_7) Projektarbeit Forschung¹, Doz.: Kahl → siehe StudiLöwe bzw. Moodle-Kurs

(SIC_WFB-a_7) Projekt- und Kleingruppenarbeit³, Doz.: Fiedrich/Fricke/Goertz/Brännström → siehe StudiLöwe bzw. kontaktieren Sie das jeweilige Fachgebiet