

Bachelor Sicherheitstechnik						
2. Semester / PO 2024						
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC_TSI(2024)-a+b_0) Thermo- und Strömungsdynamik I (V) Schmidt HS 26	08:30 – 10:00 (SIC_CHB(2024)-a_3) <i>Chemie für Sicherheitstechnik IB</i> (T) 1/2 Goertz VW.10.001	(SIC_SMA-a_1) Arbeitsmedizin (V) Hasselhorn HS 10	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitstechnik I B (Ü) 9/12 Sudhoff Santos siehe StudiLöwe	09:00 – 12:00 (CHE302910) Chemie für Sicherheitstechnik IB (Praktikum) 1/2 Bernhardt, Roggel siehe StudiLöwe	
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902000) Mathematik für Sicherheitstechnik I B (V) Sudhoff Santos siehe StudiLöwe	10:15 – 11:45 (SIC_CHB(2024)-a_3) <i>Chemie für Sicherheitstechnik IB</i> (T) 2/2 Goertz VW.12.001	(MAT902000) Mathematik für Sicherheitstechnik I B (V) Sudhoff Santos siehe StudiLöwe	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitstechnik I B (Ü) 10+11/12 Sudhoff Santos siehe StudiLöwe		(SIC_TV5-a_0) A.K. der Verkehrssicherheit ⁵ (V) Schlender HS 07
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC_MPP-a_0) Maschinenelemente, Prüfverfahren und Produktsicherheit (V) Bracke HS 26	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitstechnik I B (Ü) 5+6/12 Sudhoff Santos siehe StudiLöwe	(SIC_TSI(2024)-a+b_0) Thermo- und Strömungsdynamik I (Ü) Schmidt HS 26	(SIC_MPP-a_0) Maschinenelemente, Prüfverfahren und Produktsicherheit (V) Bracke HS 18	13:00 – 16:00 (CHE302910) Chemie für Sicherheitstechnik IB (Praktikum) 2/2 Bernhardt, Roggel siehe StudiLöwe	
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC_CHB-b_1) Gefährliche Stoffe und Güter (V) Goertz HS 17	(SIC_SPSY-a_1) Grundlagen Psychologie ^{2,5} (V) Fricke VW.10.001	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitstechnik I B (Ü) 7+8/12 Sudhoff Santos siehe StudiLöwe	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitstechnik I B (Ü) 12/12 Sudhoff Santos siehe StudiLöwe		
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitstechnik I B (Ü) 2+3+4/12 Sudhoff Santos siehe StudiLöwe	(SIC_SPSY-b_2) Psychologische Forschungsmethoden ^{2,5} (Ü/S) Fricke VW.10.001	(SIC_TV5-b_0) Sicherheitsgrundlagen des automatisierten Fahrens ⁵ (V) Tordeux VW.10.002	(SIC_SMA-b_1) Persönliche Schutzausrüstung – Grundlagen (V) Wittmann HS 17 <i>Termine: 09.07.26 + 16.07.26</i>	(SIC_SMA-b_1) Persönliche Schutzausrüstung – Grundlagen (V) Wittmann HS 10 <i>Termine: 24.04., 08.05., 22.05., 12.06., 19.06., 26.06., 03.07., 10.07., 17.07. und 24.07.26</i>	
18.00-19.00 19.00-20.00		(SIC_SPSY-c_7) Verkehrs- und Mobilitätspsychologie ^{2,5} (S) Fricke VW.10.001				

(SIC_TV5-c_0) Absicherungskonzepte automatisierter Fahrfunktionen⁵ (2LP) – Doz.: Plinke → Blockveranstaltung: Di, 28.07.2026 und Mi, 29.07.2026, jeweils 9-16 Uhr, HS 23

(MAT902002) *Mathematik (Tutorium)* – Doz. Pawlaschky: siehe StudiLöwe

Legende: Vertiefungen PO 2024 → ¹„Anlagensicherheit und Explosionsschutz“, ²„Arbeitssicherheit“, ³„Brandschutz“, ⁴„Bevölkerungsschutz“, ⁵„Verkehrssicherheit“, ⁶„Qualität und Zuverlässigkeit“, ⁷„Umweltsicherheit“

Bachelor Sicherheitstechnik					
4. Semester / PO 2024					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00		08:30 – 11:45 Uhr (SIC_SMQ-a_0) Statistische Methoden der Qualitätssicherung ⁶ (V/Ü) Schlüter HS 20 (opt. W.09.010)	(SIC_TBC-b_1) Brandschutzkonzepte ³ (V) Goertz VW.09.002		
10.00-11.00 11.00-12.00				(SIC_ESS-b_1) Grundlagen der empirischen Sozialforschung ⁶ (V) Du Prel HS 24	
12.00-13.00 13.00-14.00		(SIC_TBC-a_1) Baulicher Brandschutz ³ (V) Brännström HS 23	(SIC_BVS(2024)-a_0) Bevölkerungsschutz ⁴ (V/Ü) Fiedrich HS 28	(SIC_BVS(2024)-a_0) Bevölkerungsschutz ⁴ (V/Ü) Fiedrich HS 25	
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC_BVS(2024)-b_0) Sozialwissenschaftliche Perspektiven auf Krisen und Katastrophen ⁴ (V) Fiedrich HS 08			(MAS/SIC_ETE_a_0) Elektrotechnik (V/Ü) Fechtner HS 14	
16.00-17.00 17.00-18.00					
18.00-19.00 19.00-20.00					

(MAT902002) *Mathematik (Wiederholungskurs)* – Doz.: Pawlaschky: siehe StudilÖwe

Legende: Vertiefung PO 2024 → ¹„Anlagensicherheit und Explosionsschutz“, ²„Arbeitssicherheit“, ³„Brandschutz“, ⁴„Bevölkerungsschutz“, ⁵„Verkehrssicherheit“, ⁶„Qualität und Zuverlässigkeit“, ⁷„Umweltsicherheit“