

Bachelor Sicherheitstechnik dual					
1. Semester / PO 2024					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC_CHA(2024)-a_3) Chemie für Sicherheitstechnik IA (T) 1/2 Goertz HS 24	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 5 Ruppenthal/Pawlaschyk siehe Studilöwe	(SIC_PWN-a_1) Grundlagen des Bevölkerungsschutzes (V) Fiedrich HS 26	(SIC_MuA-a_1) Grundlagen der Arbeitsphysiologie (V) Hasselhorn HS 26	08:30 – 11:45 <u>6 Termine</u> (SIC_GDAS-a_1) Grundlagen der Arbeitssicherheit (V) Kahl HS 12
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902100 [MIA-a/MA1-a]) Mathematik für Sicherheitstechnik IA (V) Ruppenthal siehe Studilöwe	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 6+7 Ruppenthal/Pawlaschyk siehe Studilöwe	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 10/11 Ruppenthal/Pawlaschyk siehe Studilöwe	(SIC_PWN-b_1) Grundlagen des Brandschutzes (V) Brännström HS FH1 (Campus Freudenberg)	
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 1+2+3+4 Ruppenthal/Pawlaschyk siehe Studilöwe	(SIC_GDAS-b_1) Einführung in die Sicherheitspsychologie (V) Fricke HS 24	(SIC_CHA(2024)-a_0) Chemie für Sicherheitstechnik IA (V/Ü) Goertz/Nierstenhöfer HS 12	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 13 Ruppenthal/ Pawlaschyk siehe Studilöwe	(SIC_SHR-a_1) Sicherheitsrecht (V) Pieper HS 12
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC_CHA(2024)-a_0) Chemie für Sicherheitstechnik IA (V/Ü) Goertz/Nierstenhöfer HS 26	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 8 Ruppenthal/Pawlaschyk siehe Studilöwe	(SIC_MuA-b_1) Grundlagen der Arbeitspsychologie (V) Ebener HS 26	(SIC_CHA(2024)-a_3) Chemie für Sicherheitstechnik IA (T) 2/2 Goertz HS 06	
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT902100 [MIA-a/MA1-a]) Mathematik für Sicherheitstechnik IA (V) Ruppenthal siehe Studilöwe	(SIC_MuA-c_1) Ergonomie (V) Du Prel HS 09	(SIC_SHR-a_1) Sicherheitsrecht (V) Pieper HS 12	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 14 Ruppenthal/ Pawlaschyk siehe Studilöwe	
18.00-19.00 19.00-20.00					

PO 2017: (SIC112041 [MMS-a]) **“Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik“**, Doz. Fricke/Jahn → Blockveranstaltung: Mi, 30.10.24, 10-14, VW.10.002 und Fr, 08.11.24, 11-15 Uhr, VW.10.001

(MAT902102) „Mathematik IA“ (Tutorium), Doz. Ruppenthal/ Pawlaschyk: siehe Studilöwe