

Bachelor Sicherheitstechnik dual					
1. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(CHE302 [CHA-a/CHE-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IA (V) Slabon/Mell siehe StudiLöwe	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 5 Ruppenthal/Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(SIC112051 [PWN-a]) Grundlagen des Bevölkerungsschutzes (V) Fiedrich HS 26		(CHE302 [CHA-a/CHE-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IA (V) Slabon/Mell siehe StudiLöwe
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902100 [MIA-a/MA1-a]) Mathematik für Sicherheitsingenieure IA (V) Ruppenthal siehe StudiLöwe	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 6+7 Ruppenthal/Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(SIC111132 [AGO-b]) Organisation (V) Pieper HS 12	(SIC111131 [AGO-a]) Soziale Aspekte der Arbeit (V) Hasselhorn HS 06	(SIC112041 [MMS-a]) Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik (V) Barth HS 12
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 1+2+3+4 Ruppenthal/Pawlaschyk siehe StudiLöwe		(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 11 Ruppenthal/Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(SIC111121 [MuA-a]) Grundlagen der Arbeitsphysiologie (V) Hasselhorn HS 26	(SIC112021 [RGI-a]) Sicherheitsrecht (V) Pieper HS 12
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC111033 [CHA-a]) Chemie für Sicherheits- ingenieure IA (T) 1/2 Goertz HS 12	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 8 Ruppenthal/Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(SIC111122 [MuA-b]) Grundlagen der Arbeitspsychologie (V) Ebener HS 26	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 13 Ruppenthal/ Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(SIC111033 [CHA-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IA (T) 2/2 Goertz HS 11
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT902100 [MIA-a/MA1-a]) Mathematik für Sicherheitsingenieure IA (V) Ruppenthal siehe StudiLöwe	(SIC111123 [MuA-c]) Ergonomie (V) Du Prel HS 23	(SIC112021) Sicherheitsrecht (V) Pieper HS 12	(SIC112041 [MMS-a]) Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik (V) Barth HS 12	
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC112052) Grundlagen des Brandschutzes (V) Brännström HS 12				

Bachelor Sicherheitstechnik dual					
3. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00		(MAS312001 [TMI-a/TM1-a]) Technische Mechanik I (V) Bargmann HS 14	(SIC121043 [ABS-c]) Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (V) Brännström HS 18		08:30 – 11:45 (SIC112061 [GdA-a]) Grundlagen der Arbeitssicherheit (V/Ü) Kahl HS 23
10.00-11.00 11.00-12.00		(SIC131011 [ESS-a]) Statistische Methoden der Datenauswertung (V) Behrendt HS 17		(SIC112072 [PuM-b]) Messtechnik (V) Goertz T.13.09	
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC121041 [ABS-a]) Branderkennung und Brandbekämpfung (V) Goertz HS 08	(SIC112071 [PuM-a]) Mess- und Prüfverfahren in Entwicklung und Produktion (V) Goertz HS 31		(SIC131012 [ESS-b]) Grundlagen der empirischen Sozialforschung (V) Du Prel HS 23	(SIC112032 [QuZ-b]) Sicherheitstheorie (V) Bracke HS 10
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC121042 [ABS-b]) Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte (V) Goertz HS 11	(SIC112031 [QuZ-a]) Grundlagen der technischen Zuverlässigkeit (V) Bracke HS 13		(MAS312002 [TMI-a/TM1-a]) Technische Mechanik I (Ü) Bargmann HS 14
16.00-17.00 17.00-18.00			(SIC112033 [QuZ-c]) Grundlagen des Qualitätsingenieurwesens (V) Schlüter HS 08		
18.00-19.00 19.00-20.00					

Bachelor Sicherheitstechnik dual					
5. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC111072 [INF-a]) Programmieren in C (V) Hinz HS 32		(SIC111081 [VTE-a]) Verfahrenstechnik (V) Kaul HS 13		(MAS000292 [BuM-a/BPM-a]) Betriebswirtschaftslehre - Maschinenbau/Sicherheitstechnik (V/Ü) Treichel HS 26
10.00-11.00 11.00-12.00		(SIC032084 [DüW-a]) Menschenführung (WF) Arians Termine: 11.10.2022 - online 18.10.2022 - online 25.10.2022 - online 08.11.2022 - VW.10.002 15.11.2022 – online 22.11.2022 – VW.10.002 29.11.2022 – VW.10.002		(SIC032084 [DüW-a]) Menschenführung (WF) Arians online Termine: 27.10.2022 und 03.01.2022	
12.00-13.00 13.00-14.00					
14.00-15.00 15.00-16.00			(SIC111112 [BuM-b]) Projektmanagement (V/Ü) Hoeborn HS 19 (opt. T.13.09)	(MAS307001 [ETE-a]) Elektrotechnik (V) Theirich HS 33	(SIC111071 [INF-a]) Programmieren in C (Ü) Hinz HS 32
16.00-17.00 17.00-18.00				(MAS307002 [ETE-a]) Elektrotechnik (Ü) Theirich HS 33	
18.00-19.00 19.00-20.00					