

Bachelor Sicherheitstechnik dual						
1. Semester / PO 2017						
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC113599 [CHA-a/CHE-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IA (V/Ü) Goertz/Nierstenhöfer  HS 14	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 5 Ruppenthal/Pawlaschyk  siehe StudiLöwe	(SIC112051 [PWN-a]) Grundlagen des Bevölkerungsschutzes (V) Fiedrich  HS 10	(SIC111121 [MuA-a]) Grundlagen der Arbeitsphysiologie (V) 14-tägig Hasselhorn  HS 23	(SIC112041 [MMS-a]) Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik (V) Fricke  HS 23	(SIC113599 [CHA-a/CHE-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IA (V/Ü) Goertz/Nierstenhöfer  HS 32
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 26	Termine: 19.10.23, 02.11.23, 09.11.23, 23.11.23, 07.12.23, 11.01.24, 25.01.24 Termine: 26.10.23, 16.11.23, 30.11.23, 14.12.23, 21.12.23, 18.01.24, 01.02.24		
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 1+2+3+4 Ruppenthal/Pawlaschyk  siehe StudiLöwe	(SIC112041 [MMS-a]) Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik (V) Fricke  online	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 11 Ruppenthal/Pawlaschyk  siehe StudiLöwe	(SIC111131 [AGO-a]) Soziale Aspekte der Arbeit (V) Hasselhorn/Garthe  HS 26		(SIC112021 [RGI-a]) Sicherheitsrecht (V) Pieper  HS 12
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC111033 [CHA-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IA (T)1/2 Goertz  HS 06	(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 06
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			
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 28		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 (BScS dual) (V) Goertz  HS 31	
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC121041 [ABS-a]) Branderkennung und Brandbekämpfung (V) Goertz  HS 08	(SIC112072 [PuM-a]) Mess- und Prüfverfahren in Entwicklung und Produktion (BScS dual) (V) Goertz  HS 31		(SIC131012 [ESS-b]) Grundlagen der empirischen Sozialforschung (V) Du Prel  am 12.10.2023: HS 11 ab 19.10.2023: HS 23	
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 08		(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	(SIC112032 [QuZ-b]) Sicherheitstheorie (V) Bracke  HS 26	(MAS312003 [TMI-a/TM1-a]) Technische Mechanik I - Tutorium Bargmann  W.12.011
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	(SIC111071 [INF-a]) Programmieren in C (Ü) Bracke/Mitarb.  HS 32		(SIC111081 [VTE-a]) Verfahrenstechnik (V) Kaul  HS 30		(MAS000292 [BuM-a/BPM-a]) Betriebswirtschaftslehre - Maschinenbau/Sicherheitstechnik (V/Ü) Treichel  HS 26
10.00-11.00 11.00-12.00	(SIC111112 [BuM-b]) Projektmanagement (V/Ü) Schlüter  HS 12				
12.00-13.00 13.00-14.00					
14.00-15.00 15.00-16.00				(MAS307001 [ETE-a]) Elektrotechnik (V) Fechtner  HS 33	<u>Start: 13.10.2023</u>  (SIC111072 [INF-a]) Programmieren in C (V) Hinz  HS 32 (opt. online)
16.00-17.00 17.00-18.00				(MAS307002 [ETE-a]) Elektrotechnik (Ü) Fechtner  HS 33	
18.00-19.00 19.00-20.00					