

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

Bachelor Sicherheitstechnik					
3. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00		(MAS312001 [TMI-a/TM1-a]) <b>Technische Mechanik I</b> (V) Bargmann  HS 14	(SIC121043 [ABS-c]) Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes <sup>3</sup> (V) Brännström  HS 18	(SIC121111 [ZuP-a]) Zuverlässigkeitsplanung <sup>5</sup> (V) Althaus  HS 19	08:30 – 11:45  (SIC112061 [GdA-a]) <b>Grundlagen der Arbeitssicherheit</b> (V/Ü) Kahl  HS 23
10.00-11.00 11.00-12.00	(SIC112072 [PuM-b]) <b>Messtechnik</b> (V) van Schrick  HS 17	(SIC131011 [ESS-a]) <b>Statistische Methoden der Datenauswertung</b> (V) Behrendt  HS 17			
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC121041 [ABS-a]) Branderkennung und Brandbekämpfung <sup>3</sup> (V) Goertz  HS 08	(SIC112071 [PuM-a]) <b>Mess- und Prüfverfahren in Entwicklung und Produktion</b> (V) Bracke  HS 28		(SIC131012 [ESS-b]) <b>Grundlagen der empirischen Sozialforschung</b> (V) Du Prel  HS 23	(SIC112032 [QuZ-b]) <b>Sicherheitstheorie</b> (V) Bracke  HS 10
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC121042 [ABS-b]) Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte <sup>5</sup> (V) Goertz  HS 11	(SIC112031 [QuZ-a]) <b>Grundlagen der technischen Zuverlässigkeit</b> (V) Bracke  HS 13		(MAS312002 [TMI-a/TM1-a]) <b>Technische Mechanik I</b> (Ü) Bargmann  HS 14
16.00-17.00 17.00-18.00			(SIC112033 [QuZ-c]) <b>Grundlagen des Qualitätsingenieurwesens</b> (V) Schlüter  HS 08		
18.00-19.00 19.00-20.00					

(MAT902103) „Mathematik IB“ (Wiederholerkurs), Doz.: Ruppenthal/ Pawlaschky: siehe StudiLöwe

Bachelor Sicherheitstechnik					
5. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC111072 [INF-a]) <b>Programmieren in C</b> (V) Hinz  HS 32		(SIC111081 [VTE-a]) <b>Verfahrenstechnik</b> (V) Kaul	(SIC121021 [UWS-a]) <b>Umweltsicherheit</b> <sup>2</sup> (V/Ü) Schmidt  HS 15	(MAS000292 [BuM-a/BPM-a]) <b>Betriebswirtschaftslehre –</b> Maschinenbau/Sicherheitstechnik (V/Ü) Treichel  HS 26
10.00-11.00 11.00-12.00		(SIC121081 [SKZ-a]) Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit <sup>5</sup> (V) Fiedrich/Lukas  HS 07	HS 13		
12.00-13.00 13.00-14.00				(SIC121081 [SKZ-a]) Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit <sup>5</sup> (V) Fiedrich/Lukas  HS 05	
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC121021 [UWS-a]) <b>Umweltsicherheit</b> <sup>2</sup> (V/Ü) Schmidt  HS 15		(SIC111112 [BuM-b]) Projektmanagement (V/Ü) Hoeborn  HS 19 (opt. T.13.09)	(MAS307001 [ETE-a]) <b>Elektrotechnik</b> (V) Theirich  HS 33	(SIC111071 [INF-a]) <b>Programmieren in C</b> (Ü) Hinz  HS 32
16.00-17.00 17.00-18.00				(MAS307002 [ETE-a]) <b>Elektrotechnik</b> (Ü) Theirich  HS 33	
18.00-19.00 19.00-20.00					

(MAT902103) „Mathematik IB“ (Wiederholerkurs), Doz.: Ruppenthal/ Pawlaschyk: siehe StudiLöwe

Legende: Vertiefungsmodule <sup>2</sup>„Umweltsicherheit“, <sup>3</sup>„Brandschutz“, <sup>4</sup>„Bevölkerungsschutz