

Bachelor Sicherheitstechnik					
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		(SIC121111 [ZuP-a]) Zuverlässigkeitsplanung ⁵ (V) Althaus VW.10.001	08:30 – 11:45 (SIC112061 [GdA-a]) Grundlagen der Arbeitssicherheit (V/Ü) Kahl HS 12
10.00-11.00 11.00-12.00	(SIC112072 [PuM-b]) Messtechnik (V) van Schrick HS 17	(SIC131011 [ESS-a]) Statistische Methoden der Datenauswertung (V) Behrendt HS 17	(SIC121043 [ABS-c]) Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes ³ (V) Brännström HS 18		
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC121041 [ABS-a]) Branderkennung und Brandbekämpfung ³ (V) Goertz HS 08	(SIC131071 [PuM-a]) Mess- und Prüfverfahren in Entwicklung und Produktion (V) Bracke HS 28	(SIC112031 [QuZ-a]) Grundlagen der technischen Zuverlässigkeit (V) Bracke HS 28	(SIC131012 [ESS-b]) Grundlagen der empirischen Sozialforschung (V) Du Prel HS 17	
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC121042 [ABS-b]) Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte ⁵ (V) Goertz HS 11		(SIC112032 [QuZ-b]) Sicherheitstheorie (V) Bracke HS 22	(MAS312002 [TMI-a/TM1-a]) Technische Mechanik I (Ü) Bargmann HS 14
16.00-17.00 17.00-18.00		(SIC121043 [ABS-c]) Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes ³ (V) Brännström HS 23	(SIC112033 [QuZ-c]) Grundlagen des Qualitätsingenieurwesens (V) Schlüter HS 08		(MAS312003 [TMI-a/TM1-a]) Technische Mechanik I – Tutorium Bargmann W.12.011
18.00-19.00 19.00-20.00					

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

Legende: Vertiefungsmodule⁵, „Qualität und Zuverlässigkeit“

Bachelor Sicherheitstechnik					
5. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00			(SIC111081 [VTE-a]) Verfahrenstechnik (V) Kaul	(SIC121021 [UWS-a]) Umweltsicherheit ² (V/Ü) Schmidt HS 24	(MAS000292 [BuM-a/BPM-a]) Betriebswirtschaftslehre – Maschinenbau/Sicherheitstechnik (V/Ü) Schlüter HS 26
10.00-11.00 11.00-12.00		(SIC121081 [SKZ-a]) Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit ⁵ (V) Fiedrich/Lukas HS 07	HS 30		
12.00-13.00 13.00-14.00				(SIC121081 [SKZ-a]) Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit ⁵ (V) Fiedrich/Lukas HS 05	
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC121021 [UWS-a]) Umweltsicherheit ² (V/Ü) Schmidt HS 24			(MAS307001 [ETE-a]) Elektrotechnik (V) Fechtner HS 26	(SIC111072 [INF-a]) Programmieren in C (V) Hinz
16.00-17.00 17.00-18.00				(MAS307002 [ETE-a]) Elektrotechnik (Ü) Fechtner HS 26	HS 32 → <i>außer 22.11.2024</i> (opt. online)
18.00-19.00 19.00-20.00			(SIC111112 [BuM-b/BPM-b]) Projektmanagement (V/Ü) Schlüter HS 12		

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

Legende: Vertiefungsmodule ²„Umweltsicherheit“, ³„Brandschutz“, ⁴„Bevölkerungsschutz