

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

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

Legende: Vertiefungsmodule<sup>5</sup>, „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]) <b>Verfahrenstechnik</b> (V) Kaul	(SIC121021 [UWS-a]) Umweltsicherheit <sup>2</sup> (V/Ü) Schmidt  HS 24	(MAS000292 [BuM-a/BPM-a]) <b>Betriebswirtschaftslehre –</b> Maschinenbau/Sicherheitstechnik (V/Ü) Schlüter  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 30		
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]) Umweltsicherheit <sup>2</sup> (V/Ü) Schmidt  HS 24			(MAS307001 [ETE-a]) <b>Elektrotechnik</b> (V) Fechtner  HS 26	(SIC111072 [INF-a]) <b>Programmieren in C</b> (V) Hinz
16.00-17.00 17.00-18.00				(MAS307002 [ETE-a]) <b>Elektrotechnik</b> (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]) <b>Projektmanagement</b> (V/Ü) Schlüter  HS 12		

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

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