

Master Sicherheitstechnik					
1. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00		(SIC211051 [CTS-a]) <b>Chemie für Sicherheitsingenieure II</b> (V) Goertz	(SIC211052 [CTS-b]) <b>Toxikologie</b> (V) Goertz  HS 10		08:30 – 10:00  (SIC223043 [UWM-c]) Betriebliche Umwelt- Informationssysteme <sup>2</sup> (V) Treibert  HS 30
10.00-11.00 11.00-12.00	(SIC211050 [CTS-a]) <b>Chemie für Sicherheitsingenieure II</b> (Ü) Goertz/Nierstenhöfer  VW.10.002	W.10.054	(SIC223042 [UWM-b]) Umweltmedizin <sup>2</sup> (V) du Prel  T.13.09	(SIC221022 [AAA-b]) Objektbezogene Arbeitssicherheit <sup>1</sup> (V) (2SWS) Kahl  VW.10.002	(SIC221021 [AAA-a]) Expositionsbewertung <sup>1</sup> (V) Anhäuser  online
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC223041 [UWM-a]) Betrieblicher Umweltschutz <sup>2</sup> (V) Kaul  HS 25	12:30 – 14:00 (MAS313101 [WTM-a/TM3-a]) <b>Weiterführende Mechanik</b> (V) Bargmann  HS 12	(SIC222052 [SSI-b]) Betriebssicherheit überwachungs- bedürftiger Anlagen <sup>3</sup> (V) Löwe VW.10.001	(MAS313103 [WTM-a/TM3-a]) <b>Weiterführende Mechanik - Tutorium</b> Bargmann  W.12.011	12:45 – 17:00  (SIC221022 [AAA-b]) Objektbezogene Arbeitssicherheit <sup>1</sup> (V) (4SWS) Mirsky  online  <u>Termine:</u>
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC211031 [TS2-a]) <b>Thermo- und Strömungsdynamik II</b> (V) Zhang  HS 21	(SIC222052 [SSI-b]) Betriebssicherheit überwachungs- bedürftiger Anlagen <sup>3</sup> (Ü) Löwe/Kosanke VW.10.001	(SIC211031 [TS2-a]) <b>Thermo- und Strömungsdynamik II</b> (Ü) Zhang  HS 17	
16.00-17.00 17.00-18.00		(MAS313102 [WTM-a/TM3-a]) <b>Weiterführende Mechanik</b> (Ü) Bargmann  HS 12		(SIC223012 [AUS-b]) Additiver Umweltschutz - Abwasserbehandlung <sup>2</sup> (V/Ü) Schmidt  HS 30	
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC114201 [DüW-a]) Umweltschutzseminar <sup>2</sup> (S) 14-tägl. Schmidt  FH 3	(SIC222051 [SSI-a]) Vulnerabilitäts- und Resilienzanalyse <sup>3</sup> (V) Fricke  VW.10.001		(SIC223011 [AUS-a]) Additiver Umweltschutz - Luftreinhaltung <sup>2</sup> (V/Ü) Schmidt  HS 30	

Master Sicherheitstechnik					
3. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC211021 [TZU-a]) <b>Technische Zuverlässigkeit</b> (V/Ü) Tordeux  HS 11				(SIC212012 [MDA-b]) <b>Methoden evidenzbasierter Forschung</b> (V/S) du Prel  HS 23
10.00-11.00 11.00-12.00				(SIC212011 [MDA-a]) <b>Methoden der Mess- und Prüfdatenanalyse</b> (V) Bracke  HS 28	
12.00-13.00 13.00-14.00					
14.00-15.00 15.00-16.00					
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC211021 [TZU-a]) <b>Technische Zuverlässigkeit</b> (V/Ü) Tordeux  HS 11				
18.00-19.00 19.00-20.00					