

HYBRIDSEMESTER		HYPBIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER	
Bachelor Sicherheitstechnik					
1. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(CHE302 [CHA-a/CHE-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IA (V) Jenne/Mell Uni@home	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 5 Ruppenthal/Pawlaschky <i>Präsenz/hybrid</i> (G. 15.34)	(SIC112051 [PWN-a]) Grundlagen des Bevölkerungsschutzes (V) Fiedrich Uni@home	(SIC111131 [AGO-a]) Soziale Aspekte der Arbeit (V) Hasselhorn Uni@home	(CHE302 [CHA-a/CHE-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IA (V) Jenne/Mell Uni@home
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902100 [MIA-a/MA1-a]) Mathematik für Sicherheitsingenieure IA (V) Ruppenthal Uni@home	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 6+7 Ruppenthal/Pawlaschky <i>Präsenz/hybrid</i> (VW. 10.002 / G. 15.34)	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 10 Ruppenthal/Pawlaschky <i>Präsenz/hybrid</i> (VW. 12.001)	(SIC112041 [MMS-a]) Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik (V/Ü) Gruppe 1 * Barth HS 14	(SIC112021 [RGI-a]) Sicherheitsrecht (V) Gruppe 2 * Pieper HS 14
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 1+2+3+4 Ruppenthal/Pawlaschky <i>Präsenz/hybrid</i> (G. 16.09/G. 15.34/VW. 10.002/F. 13.11)		(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 11 Ruppenthal/Pawlaschky <i>Präsenz/hybrid</i> (VW. 10.002)	(SIC111121 [MuA-a]) Grundlagen der Arbeitsphysiologie (V) Hasselhorn Uni@home	(SIC112021 [RGI-a]) Sicherheitsrecht (V) Gruppe 3 * Pieper HS 14
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC111132 [AGO-b]) Organisation (V) Pieper Uni@home	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 8 Ruppenthal/ Pawlaschky <i>Präsenz/hybrid</i> (VW. 10.002)	(SIC111122 [MuA-b]) Grundlagen der Arbeitspsychologie (V) Ebener Uni@home	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 13 Ruppenthal/ Pawlaschky <i>Präsenz/hybrid</i> (VW. 12.001)	
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT902100 [MIA-a/MA1-a]) Mathematik für Sicherheitsingenieure IA (V) Ruppenthal Uni@home	(SIC111123 [MuA-c]) Ergonomie (V) Du Prel Uni@home	(SIC112021 [RGI-a]) Sicherheitsrecht (V) Gruppe 1 * Pieper HS 14	(SIC112041 [MMS-a]) Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik (V/Ü) Gruppe 2 * Barth HS 14	(SIC112041 [MMS-a]) Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik (V/Ü) Gruppe 3 * Barth HS 14
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC112052 [PWN-b]) Grundlagen des Brandschutzes (V) Brännström Uni@home			(SIC111033 [CHA-a]) Chemie IA (T) Goertz Uni@home	

HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER	
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 Uni@home	(SIC121043 [ABS-c]) Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes ³ (V) Brännström Uni@home	(SIC121111 [ZuP-a]) Zuverlässigkeitsplanung ⁵ (V) Braasch Uni@home	08:30 – 11:45 (SIC112061 [GdA-a]) Grundlagen der Arbeitssicherheit (V/Ü) Kahl Uni@home
10.00-11.00 11.00-12.00	(SIC112072 [PuM-b]) Messtechnik (V) van Schrick Uni@home				
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC121041 [ABS-a]) Branderkennung und Brandbekämpfung ³ (V) Goertz Uni@home	(SIC112071 [PuM-a]) Mess- und Prüfverfahren in Entwicklung und Produktion (V) Bracke Uni@home	(SIC131011 [ESS-a]) Statistische Methoden der Datenauswertung (V) Behrendt Uni@home	(SIC131012 [ESS-b]) Grundlagen der empirischen Sozialforschung (V) Du Prel Uni@home	
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC121042 [ABS-b]) Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte ⁵ (V) Goertz Uni@home	(SIC112031 [QuZ-a]) Grundlagen der technischen Zuverlässigkeit (V) Bracke Uni@home		(MAS312002 [TMI-a/TM1-a]) Technische Mechanik I (Ü) Bargmann Uni@home
16.00-17.00 17.00-18.00		(SIC112032 [QuZ-b]) Sicherheitstheorie (V) Bracke Uni@home	(SIC112033 [QuZ-c]) Grundlagen des Qualitätsingenieurwesens (V) Schlüter Uni@home		
18.00-19.00 19.00-20.00					

(MAT902102) „Mathematik IB - Wiederholerkurs“ Doz.: Ruppenthal/ Pawlaschky: freitags, 12-14, MI.13.05

HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER	
Bachelor Sicherheitstechnik					
5. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC111072 [INF-a]) Programmieren in C (Ü) Hinz Uni@home		(SIC111081 [VTE-a]) Verfahrenstechnik (V) Kaul Uni@home	(SIC121021[UWS-a]) Umweltsicherheit ² (V/Ü) Schmidt Uni@home	(MAS000292 [BuM-a/BPM-a]) Betriebswirtschaftslehre - Maschinenbau/Sicherheitstechnik (V/Ü) Treichel Uni@home
10.00-11.00 11.00-12.00		(SIC121081 [SKZ-a]) Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit ⁵ (V) Fiedrich/Lukas Uni@home		(SIC121081 [SKZ-a]) Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit ⁵ (V) Fiedrich/Lukas Uni@home	
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC121021 [UWS-a]) Umweltsicherheit ² (V/Ü) Schmidt		14.10.2020 – 16.12.2020 (SIC111112 [BuM-b]) Projektmanagement (V/Ü) Hoeborn Uni@home		
14.00-15.00 15.00-16.00	HS 06			(MAS307001 [ETE-a]) Elektrotechnik Theirich Uni@home	
16.00-17.00 17.00-18.00			(SIC111071 [INF-a]) Programmieren in C (V) Hinz Uni@home	(MAS307002 [ETE-a]) Elektrotechnik Theirich Uni@home	
18.00-19.00 19.00-20.00					

(MAT902102) „Mathematik IB - Wiederholerkurs“ Doz.: Ruppenthal/ Pawlaschyk: freitags, 12-14, Mi. 13.05

HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER	
Bachelor Sicherheitstechnik dual					
1. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(CHE302 [CHA-a/CHE-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IA (V) Jenne/Mell Uni@home	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 5 Ruppenthal/Pawlaschyk <i>Präsenz/hybrid</i> (G.15.34)	(SIC112051 [PWN-a]) Grundlagen des Bevölkerungsschutzes (V) Fiedrich Uni@home	(SIC111131 [AGO-a]) Soziale Aspekte der Arbeit (V) Hasselhorn Uni@home	(CHE302 [CHA-a/CHE-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IA (V) Jenne/Mell Uni@home
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902100 [MIA-a/MA1-a]) Mathematik für Sicherheitsingenieure IA (V) Ruppenthal Uni@home	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 6+7 Ruppenthal/Pawlaschyk <i>Präsenz/hybrid</i> (VW.10.002/ G.15.34)	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 10 Ruppenthal/Pawlaschyk <i>Präsenz/hybrid</i> (VW.12.001)	(SIC112041 [MMS-a]) Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik (V/Ü) Gruppe 1 * Barth HS 14	(SIC112021 [RGI-a]) Sicherheitsrecht (V) Gruppe 2 * Pieper HS 14
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 1+2+3+4 Ruppenthal/Pawlaschyk <i>Präsenz/hybrid</i> (G.16.09 / G.15.34 / VW.10.002 / F.13.11)		(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 11 Ruppenthal/Pawlaschyk <i>Präsenz/hybrid</i> (VW.10.002)	(SIC111121 [MuA-a]) Grundlagen der Arbeitsphysiologie (V) Hasselhorn Uni@home	(SIC112021 [RGI-a]) Sicherheitsrecht (V) Gruppe 3 * Pieper
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC111132 [AGO-b]) Organisation (V) Pieper Uni@home	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 8 Ruppenthal/Pawlaschyk <i>Präsenz/hybrid</i> (VW.10.002)	(SIC111122 [MuA-b]) Grundlagen der Arbeitspsychologie (V) Ebener Uni@home	(MAT902101 [MIA-b/MA1-b]) Mathematik IA (Ü) 13 Ruppenthal/ Pawlaschyk <i>Präsenz/hybrid</i> (VW.12.001)	HS 14
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT902100 [MIA-a/MA1-a]) Mathematik für Sicherheitsingenieure IA (V) Ruppenthal Uni@home	(SIC111123 [MuA-c]) Ergonomie (V) Du Prel Uni@home	(SIC112021) Sicherheitsrecht (V) Gruppe 1 * Pieper HS 14	(SIC112041 [MMS-a]) Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik (V/Ü) Gruppe 2 * Barth HS 14	(SIC112041 [MMS-a]) Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik (V/Ü) Gruppe 3 * Barth HS 14
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC112052) Grundlagen des Brandschutzes (V) Brännström Uni@home			(SIC111033 [CHA-a]) Chemie IA (T) Goertz Uni@home	

(MAT902102) „Mathematik IA (Tutorium)“ Doz. Ruppenthal/ Pawlaschyk: mittwochs, 10-12, Uni@home

* Fk7: Windhundverfahren_Veranstaltungsbelegung HypridS-Planung WiSe 20-21 vom 31.08.2020 bis 30.10.2020

HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER	
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 Uni@home	(SIC121043 [ABS-c]) Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (V) Brännström Uni@home		08:30 – 11:45 (SIC112061 [GdA-a]) Grundlagen der Arbeitssicherheit (V/Ü) Kahl Uni@home
10.00-11.00 11.00-12.00				(SIC112072 [PuM-b]) Messtechnik (V) Goertz HS 25	
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC121041 [ABS-a]) Branderkennung und Brandbekämpfung (V) Goertz Uni@home		(SIC131011 [ESS-a]) Statistische Methoden der Datenauswertung (V) Behrendt Uni@home	(SIC131012 [ESS-b]) Grundlagen der empirischen Sozialforschung (V) Du Prel Uni@home	
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC112071 [PuM-a]) Mess- und Prüfverfahren in Entwicklung und Produktion (V) Goertz HS 30	(SIC121042 [ABS-b]) Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte (V) Goertz Uni@home	(SIC112031 [QuZ-a]) Grundlagen der technischen Zuverlässigkeit (V) Bracke Uni@home		(MAS312002 [TMI-a/TM1-a]) Technische Mechanik I (Ü) Bargmann Uni@home
16.00-17.00 17.00-18.00		(SIC112032 [QuZ-b]) Sicherheitstheorie (V) Bracke Uni@home	(SIC112033 [QuZ-c]) Grundlagen des Qualitätsingenieurwesens (V) Schlüter Uni@home		
18.00-19.00 19.00-20.00					

HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER	
Bachelor Sicherheitstechnik dual					
5. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC111072 [INF-a]) Programmieren in C (Ü) Hinz Uni@home		(SIC111081 [VTE-a]) Verfahrenstechnik (V) Kaul Uni@home		(MAS000292 [BuM-a/BPM-a]) Betriebswirtschaftslehre - Maschinenbau/Sicherheitstechnik (V/Ü) Treichel Uni@home
10.00-11.00 11.00-12.00					
12.00-13.00 13.00-14.00			14.10.2020 – 16.12.2020 (SIC111112 [BuM-b]) Projektmanagement (V/Ü) Hoeborn Uni@home		
14.00-15.00 15.00-16.00				(MAS307001 [ETE-a]) Elektrotechnik Theirich Uni@home	
16.00-17.00 17.00-18.00			(SIC111071 [INF-a]) Programmieren in C (V) Hinz Uni@home	(MAS307002 [ETE-a]) Elektrotechnik Theirich Uni@home	
18.00-19.00 19.00-20.00					

HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER	
Master Sicherheitstechnik					
1. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00			(SIC211052 [CTS-b]) Toxikologie (V) Goertz HS 14		08:30 – 10:00 (SIC223043 [UWM-c]) Betriebliche Umwelt- Informationssysteme ² (V) Treibert HS 24
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAS313102 [WTM-a/TM3-a]) Weiterführende Mechanik (Ü) Bargmann Uni@home	(SIC211051 [CTS-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure II (V) Goertz HS 31	(SIC223042 [UWM-b]) Umweltmedizin ² (V) du Prel HS 25	(SIC221022 [AAA-b]) Objektbezogene Arbeitssicherheit ¹ (V) (2SWS) Kahl Uni@home	(SIC221021 [AAA-a]) Expositionsbewertung ¹ (V) Eickmann HS 25
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC222051 [SSI-a]) Vulnerabilitäts- und Resilienzanalyse ³ (V) Barth HS 24	12:30 – 14:00 (MAS313102 [WTM-a/TM3-a]) Weiterführende Mechanik (V) Bargmann Uni@home	(SIC222052 [SSI-a]) Betriebssicherheit überwachungs- bedürftiger Anlagen ³ (V) Barth HS 25	(SIC211050 [CTS-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure II (Ü) Goertz HS 14	
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC211051 [CTS-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure II (V) Goertz HS 25	(SIC223011 [AUS-a]) Luftreinhaltung ² (V/Ü) Schmidt HS 30		(SIC211031 [TS2-a]) Thermo- und Strömungsdynamik II (Ü) Zhang Uni@home	12:30 – 18:30 (SIC221022 [AAA-b]) Objektbezogene Arbeitssicherheit ¹ (V) (4SWS) Ostermann Uni@home
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC223041 [UWM-a]) Betrieblicher Umweltschutz ² (V) Kaul/Quadt HS 24			(SIC223012 [AUS-b]) Abwasserbehandlung ² (V/Ü) Schmidt HS 01	
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC114201) Umweltschutzseminar ² (S) 14-tägl. Schmidt FZH1	(SIC211031 [TS2-a]) Thermo- und Strömungsdynamik II (V) Zhang Uni@home			

(SIC222042 [WFB-b]) „Stabsarbeit in hochkomplexen Szenarios“ ³ – Doz.: Fiedrich (2 SWS): Blockveranstaltung

Legende: Schwerpunkte ¹„Arbeitssicherheit“, ²„Umweltsicherheit“, ³„Bevölkerungs- und Brandschutz“

HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER	
Master Sicherheitstechnik					
3. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC211022 [TZU-a]) Technische Zuverlässigkeit (Ü) 1/2 Tordeux Uni@home				
10.00-11.00 11.00-12.00			(SIC212011 [MDA-a]) Methoden der Mess- und Prüfdatenanalyse (V) Bracke Uni@home		
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC212012 [MDA-b]) Methoden evidenzbasierter Forschung (V/Ü) du Prel Uni@home				
14.00-15.00 15.00-16.00			(SIC211021 [TZU-a]) Technische Zuverlässigkeit (V) Tordeux Uni@home		
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC211022 [TZU-a]) Technische Zuverlässigkeit (Ü) 2/2 Tordeux Uni@home				
18.00-19.00 19.00-20.00					

HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER	
Master Qualitätsingenieurwesen					
1. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC211022 [TZU-a]) Technische Zuverlässigkeit (Ü) 1/2 Tordeux Uni@home				
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAS313102 (ME2-a/WTM-a/TM3-a)) Weiterführende Mechanik (Ü) Bargmann Uni@home		(SIC212011 [MDA-a]) Methoden der Mess- und Prüfdatenanalyse (V) Bracke Uni@home		
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC212012 [MDA-b]) Methoden evidenzbasierter Forschung (V/Ü) du Prel Uni@home	12:30 – 14:00 (MAS313102 (ME2-a/WTM-a/TM3-a)) Weiterführende Mechanik (V) Bargmann Uni@home			
14.00-15.00 15.00-16.00			(SIC211021 [TZU-a]) Technische Zuverlässigkeit (V) Tordeux Uni@home	(SIC211031 [TS2-a]) Thermo- und Strömungsdynamik II (Ü) Zhang Uni@home	
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC211022 [TZU-a]) Technische Zuverlässigkeit (Ü) 2/2 Tordeux Uni@home				
18.00-19.00 19.00-20.00		(SIC211031 [TS2-a]) Thermo- und Strömungsdynamik II (V) Zhang Uni@home			

HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER		HYBRIDSEMESTER	
Master Qualitätsingenieurwesen					
3. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00					08:15 bis 10:00 (SIC321011 [MGD-a/QTI-a]) Q-Tools im Innovationsprozess (V) Schlüter Uni@home
10.00-11.00 11.00-12.00		11:00 - 12:30 (MAS002400 [QVP-a]) Qualitätsvorausplanung in der Entwicklung (V) Löwer HS 14			10:15 bis 16:15 (SIC321021 [EXA-a]) Design moderner Qualitätsmanagementsysteme (V) Schlüter Uni@home
12.00-13.00 13.00-14.00					
14.00-15.00 15.00-16.00					
16.00-17.00 17.00-18.00					
18.00-19.00 19.00-20.00					

Blockveranstaltungen				
Veranst.-Nr.	Dozent	Kennung	Titel	Bemerkung
PO 2017				
(SIC222041 [WFB-a])	Barth, Fiedrich, Brännström, Goertz	MScS (6 SWS)	Projekt-/Kleingruppenarbeit	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.
(SIC221041 [EWA-a])	Kahl	MScS (4 SWS)	Projekt-/Kleingruppenarbeit	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.
(SIC221051 [EWA-a])	Kahl	MScS (4 SWS)	Best Practice	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.
(SIC211052 [TS1-a])	Zhang	BScS (1 SWS)	Seminar zur Thermo- und Strömungsdynamik	Bitte achten Sie auf weitere Aushänge.
(SIC223013 [AUS-c])	Zhang	MScS (2 SWS)	Labor Fluide	Bitte achten Sie auf weitere Aushänge.
PO 2011				
(SIC213441)	Barth, Fiedrich, Brännström, Goertz	MScS 4C41 (4LP)	Projekt-/Kleingruppenarbeit	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.
(SIC213442)	Barth, Fiedrich, Brännström, Goertz	MScS 4C42 (4LP)	Best Practice	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.
Wahlveranstaltungen				
(SIC032076 [DüW-a])	Becker	Wahl-VA	Angewandte Forschungsmethoden im Bevölkerungsschutz	siehe StudiLöwe
Seminar				
(SIC032097)	Hasselhorn	BSc / MSc	Arbeitsmedizinisches und sicherheitstechnisches Seminar	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.

#