

Bachelor Sicherheitstechnik					
2. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC111051 [TSI-a]) Thermo- und Strömungsdynamik I (V) Schmidt HS 26	(MAS305201 [WS1-a /IGA-b]) Materialkunde (V) Blüm HS 14	(SIC112011 [SMA-a]) Arbeitsmedizin (V) Hasselhorn HS 10	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 8/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(CHE302910) Chemie für Sicherheitsingenieure IB (Praktikum) 1/2 Mohr, Bernhardt, Roggel siehe StudiLöwe
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902000) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (V) Ruppenthal siehe StudiLöwe	(MAS305201 [WS1-a /IGA-b]) Materialkunde (V/Ü) Blüm HS 14	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 3+4+5+6/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 9+10/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe	
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC111042 [CHB-b]) Gefährliche Stoffe und Güter (V) Goertz HS 26	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 1+2/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(SIC111051 [TSI-a]) Thermo- und Strömungsdynamik I (Ü) Schmidt HS 26	(SIC111101 [IGA-a]) Maschinenelemente (V) Bracke HS 26	(CHE302910) Chemie für Sicherheitsingenieure IB (Praktikum) 2/2 Mohr, Bernhardt, Roggel siehe StudiLöwe
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC111043 [CHB-b]) Chemie für Sicherheitsingenieure IB (T) 1/2 Goertz HS 31	(SIC111043 [CHB-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IB (T) 2/2 Goertz HS 11	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 7/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 11/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe	
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT902000) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (V) Ruppenthal siehe StudiLöwe				(SIC112012 [SMA-b]) Persönliche Schutzausrüstung – Grundlagen (V) Wittmann HS 10
18.00-19.00 19.00-20.00					

(SIC121091 [VSI-a]) Sicherheit Verkehrssysteme⁶ (2LP) – Doz.: Felder → Blockveranstaltung: Mo, 18.07.2022, 14-18 + Die, 19.07.2022, 09-18 Uhr + Mi, 20.07.2022, 09-13 Uhr; jeweils HS 24

(SIC121092 [VSI-b]) Sicherheit unterirdischer Verkehrsinfrastrukturen⁶ (2LP) – Doz.: Felder → Blockveranstaltung: Mi, 20.07.2022, 14-18 + Do, 21.07.2022, 09-18 + Fr, 22.07.2022, 09-17; jeweils HS 24

(MAT902002) *Mathematik (Tutorium)* – Doz. Ruppenthal / Pawlaschyk: siehe StudiLöwe

Bachelor Sicherheitstechnik					
4. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00		08:30 – 11:45 Uhr (SIC121121 [QZR-a]) Statistische Methoden der Qualitätssicherung ⁵ (V) Schlüter	(SIC121052 [TBC-b]) Brandschutzkonzepte ³ (V) Goertz HS 16	(SIC121012 [ARB-b]) Gefahrstoffmanagement ¹ (V) Kahl	
10.00-11.00 11.00-12.00		HS 25	(SIC121011 [ARB-a]) Arbeitssicherheit ¹ (V) Kahl HS 25	HS 25	
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC121053 [TBC-c]) Entrauchung ³ (V) 14-tägig Konrath HS 19	(SIC121051 [TBC-a]) Baulicher Brandschutz ³ (V) Brännström	(SIC121122 [QZR-b]) Risiko- Management ⁵ (V) Bracke W.10.051	(SIC121071 [BVS-a]) Bevölkerungsschutz ⁴ (V) Fiedrich HS 13	(SIC121071 [BVS-a]) Bevölkerungsschutz ⁴ (V) Fiedrich HS 13
14.00-15.00 15.00-16.00	Termine: 04.04.2022, 11.04.2022, 25.04.2022, 09.05.2022, 23.05.2022, 13.06.2022, 27.06.2022	HS 23	Termine: 06.04.22 (14-16), 20.04.22, 27.04.22 (14-16), 04.05.22, 11.05.22, 01.06.22, 15.06.22, 22.06.22	(SIC121061 [BuF-a]) Recht im Brandschutz ³ (V) Heinisch HS 25	
16.00-17.00 17.00-18.00		(SIC121031 [ASI-a]) Apparate- und Anlagensicherheit ¹ (V) Löwe	(SIC121032 [ASI-b]) Technischer Explosionsschutz ¹ (V) Löwe HS 25	Termine: 07.04.22, 21.04.22, 12.05.22, 02.06.22, 23.06.22, 30.06.22	
18.00-19.00 19.00-20.00		HS 30			

(SIC121102 [SIL-b]) Human Factors⁶ (2LP) – Doz.: Stein → Einzeltermine: siehe StudiLöwe

(SIC121101 [SIL-a]) Flugsicherheit⁶ (2LP) – Doz.: Stein → Einzeltermine: siehe StudiLöwe

(SIC121062 [BuF-b]) Technik und Organisation in der Feuerwehr³ (2LP) – Doz.: Homrighausen → Blockveranstaltung: Fr,06.05.2022+Sa,07.05.2022 sowie Fr,13.05.2022+Sa,14.05.2022, jeweils von 08:30-18:00, HS 21

(SIC121103 [SIL-c]) Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse⁶ (2LP) – Doz.: Plinke → Blockveranstaltung: siehe StudiLöwe

(SIC121072 [BVS-b]) Biologische Risiken⁴ (2LP) – Doz.: Kralj → online (siehe StudiLöwe)

(MAT902002) Mathematik (Wiederholungskurs) – Doz.: Ruppenthal / Pawlaschik: siehe StudiLöwe

Legende: Vertiefung¹ „Arbeitssicherheit, Explosionsschutz und Anlagensicherheit“,³ „Brandschutz“,⁴ „Bevölkerungsschutz“,⁵ „Qualität und Zuverlässigkeit“,⁶ „Verkehrssicherheit“

Bachelor Sicherheitstechnik dual					
2. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC111051 [TSI-a]) Thermo- und Strömungsdynamik I (V) Schmidt HS 26	(MAS305201 [WS1-a /IGA-b]) Materialkunde (V) Blüm HS 14	(SIC112011 [SMA-a]) Arbeitsmedizin (V) Hasselhorn HS 10	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 8/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe Studilöwe	
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902000) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (V) Ruppenthal siehe Studilöwe	(MAS305201 [WS1-a /IGA-b]) Materialkunde (V/Ü) Blüm HS 14	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 3+4+5+6/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe Studilöwe	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 9+10/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe Studilöwe	(CHE302910) Chemie für Sicherheitsingenieure IB (Praktikum) 1/2 Mohr, Bernhardt, Roggel siehe Studilöwe
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC111042 [CHB-b]) Gefährliche Stoffe und Güter (V) Goertz HS 26	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 1+2/14 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe Studilöwe	(SIC111051 [TSI-a]) Thermo- und Strömungsdynamik I (Ü) Schmidt HS 26	(SIC111101 [IGA-a]) Maschinenelemente (V) Bracke HS 26	
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC111043 [CHB-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IB B (T) 1/2 Goertz HS 31	(SIC111043 [CHB-a]) Chemie für Sicherheitsingenieure IB B (T) 2/2 Goertz HS 11	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 7/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe Studilöwe	(SIC222021 [ADB-a]) Risikoingenieurwesen in der Sach- und Haftpflichtversicherung (V) 14-tägig Weber HS 21	(MAT902001) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (Ü) 11/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe Studilöwe
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT902000) Mathematik für Sicherheitsingenieure I B (V) Ruppenthal siehe Studilöwe	(SIC222022 [ADB-b]) Einsatzplanung (V) Goertz HS 25			(SIC112012 [SMA-b]) Persönliche Schutzausrüstung – Grundlagen (V) Wittmann HS 10
18.00-19.00 19.00-20.00		(SIC222022 [ADB-b]) Einsatzplanung (Zusatz-Ü) Goertz HS 25			

Bachelor Sicherheitstechnik dual					
4. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00			(SIC121052 [TBC-b]) Brandschutzkonzepte (V) Goertz HS 16		
10.00-11.00 11.00-12.00					
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC121053 [TBC-c]) Entrauchung (V) 14-tägig Konrath HS 19	(SIC121051 [TBC-a]) Baulicher Brandschutz (V) Brännström	(SIC121071 [BVS-a]) Bevölkerungsschutz (V) Fiedrich HS 13	(SIC121071 [BVA-a]) Bevölkerungsschutz (V) Fiedrich HS 13	
14.00-15.00 15.00-16.00	<i>Termine: 04.04.2022, 11.04.2022, 25.04.2022, 09.05.2022, 23.05.2022, 13.06.2022, 27.06.2022</i>	HS 23		(SIC121061 [BuF-a]) Recht im Brandschutz (V) Heinisch HS 25	
16.00-17.00 17.00-18.00				<i>Termine: 07.04.22, 21.04.22, 12.05.22, 02.06.22, 23.06.22, 30.06.22</i>	
18.00-19.00 19.00-20.00					

(SIC121072) **Biologische Risiken** (2LP) – Doz.: Kralj → online (siehe StudiLöwe)

(SIC121062) **Technik und Organisation in der Feuerwehr** (2LP)–Doz.: Homrighausen → Blockveranstaltung: Fr,06.05.2022+Sa,07.05.2022 sowie Fr,13.05.2022+Sa,14.05.2022, jeweils von 08:30-18:00, HS 21

(MAT902002) **Mathematik (Wiederholungskurs)** – Doz.: Ruppenthal / Pawlaschyk: siehe StudiLöwe

Master Sicherheitstechnik						
2. Semester / PO 2017						
	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00		(SIC221011 [AuG-a]) Arbeitswissenschaft ¹ (V) Hasselhorn T.13.09	(SIC223031 [UWA-a]) Umweltanalytik A ² (V/Ü) Klenk/Swertz HS 19	(SIC223032 [UWA-b]) Umweltanalytik B ² (V) Swertz HS 25	(SIC221011 [AuG-a]) Arbeitswissenschaft ¹ (V) Hasselhorn T.13.09	(BAU113142) Grundlagen numerischer Brandsimulation ³ (V) Arnold siehe StudiLöwe
10.00-11.00 11.00-12.00	(SIC222012 [BMG-b]) Brandverhalten von Materialien ³ (V) Brännström HS 25	(SIC222011 [BMG-a]) Modellierung von Bränden ³ (V) Brännström HS 31	(MAT903201) Mathematik für Sicherheits- ingenieure II (Ü) Gruppe 1 Ruppenthal siehe StudiLöwe	(SIC222031 [AAB-a]) Grundlagen der Evakuierungsplanung ³ (V) Fiedrich HC.01.36	(SIC212021 [OuM-a]) Betriebsorganisation und Managementsysteme (V) Pieper HS 31	(MAT903201) Mathematik für Sicherheitsingenieure II (Ü) Gruppe 3 Ruppenthal siehe StudiLöwe
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC223031 [UWA-a]) Umweltanalytik A ² (V/Ü) Klenk/Swertz HS 25	(SIC221031 [MDA-a]) Ausgewählte Aspekte der Ergonomie ¹ (V) Klußmann / Wunenburger HS 28 (opt. VW.09.002)	(SIC221012 [AuG-b]) Arbeitspsychologie ¹ (V) Ebener T.13.09	(SIC222032 [AAB-b]) Evakuierungssimulation ³ (V) Seyfried HC.01.36	(SIC222033 [AAB-c]) Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz ³ (V) Fiedrich/Lukas HS 15	
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC223021 [IUS-a]) Integrierter Umweltschutz A ² (V) Schmidt FF.00.01		(SIC221013 [AuG-c]) Präventivmedizin ¹ (V) du Prel T.13.09	(SIC222021 [ADB-a]) Risikoingenieurwesen in der Sach- und Haftpflichtversicherung ³ (V) 14-tägig Weber, St. HS 21	(MAT903200) Mathematik für Sicherheitsingenieure II (V) Ruppenthal siehe StudiLöwe	(SIC223022 [IUS-b]) Integrierter Umweltschutz B ² (V) Bach / Schmidt HS 25
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC212022 [OuM-b]) Gesellschaftliche Grundlagen der Sicherheitstechnik (V) Pieper HS 23		(SIC222022 [ADB-b]) Einsatzplanung ³ (V) Goertz HS 25	Termine: 13.04.22, 04.05.22, 11.05.22, 25.05.22, 01.06.22, 15.06.22, 29.06.22	(SIC222033 [AAB-c]) Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz ³ (V) Fiedrich/Lukas HS 20	
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC222011 [BMG-a]) Modellierung von Bränden ³ (V) Brännström HS 31	(SIC114201 [IUS-a]) Umweltschutz- seminar ² (S) 14-tägl. Schmidt FH 3	(SIC222022 [ADB-b]) Einsatzplanung ³ (Zusatz-Ü) Goertz HS 25		(SIC221032 [MDA-b]) Betriebliche Arbeitsschutzorganisation ¹ (V) Pieper HS 20	

(MAT903201) **Mathematik für Sicherheitsingenieure II (Ü) Gruppe 2 – Doz. Ruppenthal: siehe StudiLöwe**

(SIC221033 [MDA-c]) Persönliche Schutzausrüstung – Spezielle Aspekte¹ (2SWS) – Doz.: Pieper → Einzeltermine: siehe StudiLöwe

(SIC222012 [BMG-b]) Brandverhalten von Materialien³ (2SWS) – Doz.: Bansemer → Blockveranstaltung: Do, 21.07.22 + Fr, 22.07.22, jeweils 09-17 Uhr, Seminarraum K5

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

Master Qualitätsingenieurwesen					
2. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00					
10.00-11.00 11.00-12.00	<i>(SIC321033 [VPL-c/PPS-a])</i> Produkt- und Prozesssicherheit (V) Löwer HS 31	<i>(MAT903201)</i> Mathematik für Sicherheitsingenieure II (Ü) Gruppe 1 Ruppenthal siehe StudiLöwe		<i>(SIC212021 [OuM-a])</i> Betriebsorganisation und Managementsysteme (V) Pieper HS 31	<i>(MAT903201)</i> Mathematik für Sicherheitsingenieure II (Ü) Gruppe 3 Ruppenthal siehe StudiLöwe
		<i>(SIC321022 [EXM-b])</i> Q-Tools Prozesse (V) Schlüter HS 15 (opt. VW 12.001)			<i>(SIC321013 [MGD-c])</i> Q-Tools Dienstleistung (V) Schlüter HS 16 (opt. VW.12.001)
12.00-13.00 13.00-14.00					
14.00-15.00 15.00-16.00		<i>(SIC321031 [VPL-a])</i> Verlässlichkeit und Generic Systems Engineering (V) Schlüter HS 15 (opt. VW 12.001)		<i>(MAT903200)</i> Mathematik für Sicherheitsingenieure II (V) Ruppenthal siehe StudiLöwe	
16.00-17.00 17.00-18.00	<i>(SIC212022 [OuM-b])</i> Gesellschaftliche Grundlagen der Sicherheitstechnik (V) Pieper HS 23	<i>(SIC321032 [VPL-b])</i> Requirement Engineering (V) Schlüter HS 15 (opt. VW 12.001)	<i>(MAT903201)</i> Mathematik für Sicherheitsingenieure II (Ü) Gruppe 2 Ruppenthal siehe StudiLöwe		
18.00-19.00 19.00-20.00					

Bachelor Sicherheitstechnik / Master Sicherheitstechnik und Qualitätsingenieurwesen						
Wahlveranstaltungen						
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.00-09.00 09.00-10.00						
10.00-11.00 11.00-12.00		(SIC132013 [DüW-a]) Grundlagen und statistische Methoden der rettungsdienstlichen Bedarfsplanung (V) Behrendt HS 19		(SIC032060 [DüW-a]) Grundlagen des automatisierten Fahrens (V) Tordeux VW. 10.001	(SIC032065 [DüW-a]) Präsentieren in Wissenschaft und Wirtschaft (V) Ebener T.13.09	(SIC032063 [DüW-a]) Klimamessung und Klimabeurteilung (V) 14-tägig Kampmann T.13.09
12.00-13.00 13.00-14.00		(BAU113142) Numerische Brandsimulationen II (V/Ü) Arnold siehe StudiLöwe			(SIC032081 [DüW-a]) Seminar zu Forschungsfragen im Bereich der Branddynamik und -simulation (S) Brännström online	
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC032062 [DüW-a]) Katastrophe und Gesellschaft (S) Lukas, Kretschmer, Tackenberg HS 16	(SIC032087 [DüW-a]) Prozess- und Anlagensicherheit (V) 14-tägig Löwe W.10.054				
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC032099 [DüW-a]) Forschungs- kolloquium Qualität Schlüter nach Vereinbarung (W.09.010)	(SIC032086 [DüW-a]) Grundlagen Atemschutz (V) 14-tgl. Klenk HS 30				
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC114201 [DüW-a]) Umweltschutz- seminar (S) 14-tgl. Schmidt FH 3	Termine: 04.04.22, 02.05.22, 16.05.22, 30.05.22, 13.06.22, 27.06.22, 11.07.22 (SIC032098 [DüW-a]) Sicherheits-wissenschaftliches Kolloquium Pieper ASER				

(SIC121091 [VSI-a]) Sicherheit Verkehrssysteme⁶ (2LP) – Doz.: Felder → Blockveranstaltung: Mo, 18.07.2022, 14-18 + Die, 19.07.2022, 09-18 Uhr + Mi, 20.07.2022, 09-13 Uhr; jeweils HS 24

(SIC121092 [VSI-b]) Sicherheit unterirdischer Verkehrsinfrastrukturen⁶ (2LP) – Doz.: Felder → Blockveranstaltung: Mi, 20.07.2022, 14-18 + Do, 21.07.2022, 09-18 + Fr, 22.07.2022, 09-17; jeweils HS 24

Blockveranstaltungen

PO 2017					
<i>Veranst.-Nr.</i>	<i>Dozent</i>	<i>Kennung</i>	<i>Titel</i>	<i>geplanter Zeitraum</i>	<i>Anmerkung</i>
(SIC222041 [WFB-a])	Barth, Fiedrich, Goertz, Brännström, Löwe	MScS	Projekt-/Kleingruppenarbeit	Bitte kontaktieren Sie die Fachgebiete.	
(SIC221041 [EwA-a])	Kahl	MScS	Projekt-/Kleingruppenarbeit (EwF A)	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.	
(SIC221051 [JEWB-a])	Kahl	MScS	Best Practice (EwF B)	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.	
(SIC111052 [TSI-a])	Zhang	BScS	Seminar zur Thermo - und Strömungsdynamik	Bitte achten Sie auf weitere Aushänge.	
(SIC032051 [DüW-a])	Zhang	MScS	Ausgewählte Kapitel der Partikelmesstechnik	Bitte achten Sie auf weitere Aushänge.	

Wahlveranstaltungen					
<i>Veranst.-Nr.</i>	<i>Dozent</i>	<i>Kennung</i>	<i>Titel</i>	<i>geplanter Zeitraum</i>	<i>Anmerkung</i>
(SIC032073 [DwÜ-a])	Fiedrich	Wahl-VA	Labor Technische Unterstützung im Bevölkerungsschutz		
(SIC032074 [DwÜ-a])	van Schrick	Wahl-VA	Angabe der Messunsicherheit	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.	
(SIC032075 [DwÜ-a])	van Schrick	Wahl-VA	Technische und nichttechnische Regelungen	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.	
(SIC032082 [DwÜ-a])	Fiedrich, Gißler	Wahl-VA	Stäbe und Krisenmanagementsysteme entwickeln und optimieren	Bitte achten Sie auf weitere Aushänge.	

Seminare					
<i>Veranst.-Nr.</i>	<i>Dozent</i>	<i>Kennung</i>	<i>Titel</i>	<i>geplanter Zeitraum</i>	<i>Anmerkung</i>
(SIC032097 [DwÜ-a])	Hasselhorn	BScS/MScS	Arbeitsmedizinisches und sicherheitstechnisches Seminar	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.	