

Bachelor Sicherheitstechnik					
2. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC111051 [TSI-a]) <b>Thermo- und Strömungsdynamik I</b> (V) Schmidt  Uni@home	(MAS305201 [WS1-a /IGA-b]) <b>Materialkunde</b> (V) Blüm  Uni@home	(SIC112011 [SMA-a]) <b>Arbeitsmedizin</b> (V) Hasselhorn  Uni@home	(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 8/11 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (VW.10.001)	
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902000) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (V) Ruppenthal  siehe StudiLöwe	(MAS305201 [WS1-a /IGA-b]) <b>Materialkunde</b> (V/Ü) Blüm  Uni@home	(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 3+4+5+6/11 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (G.16.09/G.15.34/ G.15.25/VW.10.001)	(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 9+10/11 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (G.16.09/MI.13.05)	(CHE302910) <b>Chemie für Sicherheitsingenieure IB</b> (Praktikum) 1/2 Jenne, Bernhardt, Roggel  siehe StudiLöwe
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC111042 [CHB-b]) <b>Gefährliche Stoffe und Güter</b> (V) Goertz  Uni@home	(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 1+2/11 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (VW.10.001/ F.12.11)	(SIC111051 [TSI-a]) <b>Thermo- und Strömungsdynamik I</b> (Ü) Schmidt  Uni@home	(SIC111101 [IGA-a]) <b>Maschinenelemente</b> (V) Bracke  Uni@home	
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC111043 [CHB-b]) <b>Chemie B</b> (T) 1/2 Goertz  Uni@home	(MAT902002) <b>Mathematik (Tutorium)</b> Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe	(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 7/11 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (VW.10.001)	(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 11/11 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (VW.10.001)	(CHE302910) <b>Chemie für Sicherheitsingenieure IB</b> (Praktikum) 2/2 Jenne, Bernhardt, Roggel  siehe StudiLöwe
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT902000) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (V) Ruppenthal  siehe StudiLöwe	(MAT902002) <b>Mathematik (Tutorium)</b> Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe	(SIC111043 [CHB-a]) <b>Chemie B</b> (T) 2/2 Goertz  Uni@home	(MAT902002) <b>Mathematik (Tutorium)</b> Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe	(SIC112012 [SMA-b]) <b>Persönliche Schutzausrüstung – Grundlagen</b> (V) Wittmann  Uni@home
18.00-19.00 19.00-20.00					

(SIC121091 [VSI-a]) Sicherheit Verkehrssysteme <sup>6</sup> (2LP) – Doz.: Felder → Blockveranstaltung: Mo, 26.07.2021, 14-18 + Die, 27.07.2021, 09-18 Uhr + Mi, 28.07.2021, 09-13 Uhr; jeweils HS 24 (opt. VW.10.001)

(SIC121092 [VSI-b]) Sicherheit unterirdischer Verkehrsinfrastrukturen <sup>6</sup> (2LP) – Doz.: Felder → Blockveranstaltung: Mi, 28.07.2021, 14-18 + Do 29.07.2021, 09-18 + Fr, 30.07.2021, 09-17; jeweils HS 24 (opt. VW.10.001)

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 <sup>5</sup> (V) Schlüter  Uni@home	(SIC121052 [TBC-b]) Brandschutzkonzepte <sup>3</sup> (V) Goertz  Uni@home	(SIC121012 [ARB-b]) Gefahrstoffmanagement <sup>1</sup> (V) Kahl  Uni@home	
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902002) Mathematik (Wiederholungskurs) Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (VW.10.001)		(SIC121011 [ARB-a]) Arbeitssicherheit <sup>1</sup> (V) Kahl  Uni@home		
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC121053 [TBC-c]) Entrauchung <sup>3</sup> (V) 14-tägig Konrath  Uni@home	(SIC121051 [TBC-a]) Baulicher Brandschutz <sup>3</sup> (V) Brännström  Uni@home	(SIC121122 [QZR-b]) Risiko- Management <sup>5</sup> (V) Bracke  Uni@home	(SIC121071 [BVS-a]) Bevölkerungsschutz <sup>4</sup> (V) Fiedrich/Lotter  Uni@home	
14.00-15.00 15.00-16.00	Termine: 12.04.21, 26.04.21, 03.05.21, 17.05.21, 31.05.21, 21.06.21 und 05.07.21		Termine: 12.05.21, 19.05.21, 26.05.21, 16.06.21, 30.06.21, 07.07.21	(SIC121071 [BVS-a]) Bevölkerungsschutz <sup>4</sup> (V) Fiedrich/Lotter  Uni@home	(SIC121061 [BuF-a]) Recht im Brandschutz <sup>3</sup> (V) Heinisch  Uni@home
16.00-17.00 17.00-18.00		(SIC121031 [ASI-a]) Apparate- und Anlagensicherheit <sup>1</sup> (V) Löwe  Uni@home	(SIC121032 [ASI-b]) Technischer Explosionsschutz <sup>1</sup> (V) Barth  hybrid (opt. HS 31)	Termine: 15.04.2021, 22.04.2021, 29.04.2021, 20.05.2021, 17.06.2021, 24.06.2021, 01.07.2021	
18.00-19.00 19.00-20.00					

(SIC121102 [SIL-b]) Human Factors<sup>6</sup> (2LP) – Doz.: Stein → Einzeltermine: siehe StudiLöwe

(SIC121101 [SIL-a]) Flugsicherheit<sup>6</sup> (2LP) – Doz.: Stein → Einzeltermine: siehe StudiLöwe

(SIC121062 [BuF-b]) Technik und Organisation in der Feuerwehr<sup>3</sup> (2LP) – Doz.: Homrighausen → Blockveranstaltung: Fr, 25.06.2021 + Sa, 26.06.2021 sowie Fr, \_\_. \_\_. 2021 + Sa, \_\_. \_\_. 2021, jeweils von 08:30-18:00, Durchführung: Präsenz (HS 12) → 18.03.2021 zwei Termine werden noch bekanntgegeben

(SIC121103 [SIL-c]) Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse<sup>6</sup> (2LP) – Doz.: Plinke → Blockveranstaltung: Mo, 26.07.2021 + Di, 27.07.2021, 08-18 Uhr; jeweils HS 30 → 18.03.2021 HS angefragt

(SIC121072 [BVS-b]) Biologische Risiken<sup>4</sup> (2LP) – Doz.: Kralj → Blockveranstaltung: Mi, 14.07.2021, 14-18:00 Uhr + Do, 15.07.2021, 08-12 Uhr + Fr, 16.07.2021, 08-12, jeweils Uni@home

(MAT902002) Mathematik (Wiederholungskurs) – Doz.: Ruppenthal / Pawlaschyk: mittwochs, 16-18, siehe StudiLöwe (VW.10.001)

Legende: Vertiefung<sup>1</sup> „Arbeitssicherheit, Explosionsschutz und Anlagensicherheit“,<sup>3</sup> „Brandschutz“,<sup>4</sup> „Bevölkerungsschutz“,<sup>5</sup> „Qualität und Zuverlässigkeit“,<sup>6</sup> „Verkehrssicherheit“

Bachelor Sicherheitstechnik dual						
2. Semester / PO 2017						
	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC111051 [TSI-a]) <b>Thermo- und Strömungsdynamik I</b> (V) Schmidt  Uni@home	(MAS305201 [WS1-a /IGA-b]) <b>Materialkunde</b> (V) Blüm  Uni@home	(SIC112011 [SMA-a]) <b>Arbeitsmedizin</b> (V) Hasselhorn  Uni@home		(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 8/11 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (VW.10.001)	
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902000) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (V) Ruppenthal  siehe StudiLöwe	(MAS305201 [WS1-a /IGA-b]) <b>Materialkunde</b> (V/Ü) Blüm  Uni@home	(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 3+4+5+6/11 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (G.16.09/G.15.34/ G.15.25/VW.12.001)		(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 9+10/11 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (G.16.09/MI.13.05)	(CHE302910) <b>Chemie für Sicherheitsingenieure IB</b> (Praktikum) 1/2 Jenne, Bernhardt, Roggel  siehe StudiLöwe
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC111042 [CHB-b]) <b>Gefährliche Stoffe und Güter</b> (V) Goertz  Uni@home	(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 1+2/14 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (VW.10.001/ F.12.11)	(SIC111051 [TSI-a]) <b>Thermo- und Strömungsdynamik I</b> (Ü) Schmidt  Uni@home		(SIC111101 [IGA-a]) <b>Maschinenelemente</b> (V) Bracke  Uni@home	
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC111043 [CHB-a]) <b>Chemie B</b> (T) 1/2 Goertz  Uni@home	(MAT902002) <b>Mathematik (Tutorium)</b> Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe	(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 7/11 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (VW.12.001)	(SIC222021 [ADB-a]) <b>Risikoingenieurwesen in der Sach- und Haftpflichtversicherung</b> (V) 14-tägig Weber  Uni@home	(MAT902001) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (Ü) 11/11 Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (VW.10.001)	(CHE302910) <b>Chemie für Sicherheitsingenieure IB</b> (Praktikum) 2/2 Jenne, Bernhardt, Roggel  siehe StudiLöwe
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT902000) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure I B</b> (V) Ruppenthal  siehe StudiLöwe	(SIC222022 [ADB-b]) <b>Einsatzplanung</b> (V) Goertz  Uni@home	(MAT902002) <b>Mathematik (Tutorium)</b> Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe	Termine: 14.04.21, 28.04.21, 12.05.21, 19.05.21, 02.06.21, 23.06.21, 30.06.21		(SIC112012 [SMA-b]) <b>Persönliche Schutzausrüstung – Grundlagen</b> (V) Wittmann  Uni@home
18.00-19.00 19.00-20.00		(SIC222022 [ADB-b]) <b>Einsatzplanung</b> (Zusatz-Ü) Goertz  Uni@home (opt. HS 31)				

(MAT902002) **Mathematik (Tutorium)** – Doz. Ruppenthal / Pawlaschyk: dienstags, 16-18, siehe StudiLöwe

Bachelor Sicherheitstechnik dual					
4. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00			(SIC121052 [TBC-b]) <b>Brandschutzkonzepte</b> (V) Goertz  Uni@home		
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902002) <i>Mathematik</i> (Wiederholungskurs) Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (VW.10.001)				
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC121053 [TBC-c]) <b>Entrauchung</b> (V) 14-tägig Konrath  Uni@home	(SIC121051 [TBC-a]) <b>Baulicher Brandschutz</b> (V) Brännström  Uni@home		(SIC121071 [BVA-a]) <b>Bevölkerungsschutz</b> (V) Fiedrich/Lotter  Uni@home	
14.00-15.00 15.00-16.00	<i>Termine:</i> 12.04.21, 26.04.21, 03.05.21, 17.05.21, 31.05.21, 21.06.21 und 05.07.21		(SIC121071 [BVS-a]) <b>Bevölkerungsschutz</b> (V) Fiedrich/Lotter  Uni@home	(SIC121061 [BuF-a]) <b>Recht im Brandschutz</b> (V) Heinisch  Uni@home	
16.00-17.00 17.00-18.00			(MAT902002) <i>Mathematik</i> (Wiederholungskurs) Ruppenthal / Pawlaschyk  siehe StudiLöwe (VW.10.001)	<i>Termine:</i> 15.04.2021, 22.04.2021, 29.04.2021, 20.05.2021, 17.06.2021, 24.06.2021, 01.07.2021	
18.00-19.00 19.00-20.00					

(SIC121072) **Biologische Risiken** (2LP) – Doz.: Kralj → Blockveranstaltung: Mi, 14.07.2021, 14-18:00 Uhr + Do, 15.07.2021, 08-12 Uhr + Fr, 16.07.2021, 08-12, jeweils Uni@home

(SIC121062) **Technik und Organisation in der Feuerwehr** (2LP)–Doz.: Homrighausen → Blockveranstaltung: Fr, 25.06.2021+Sa, 26.06.2021 sowie Fr, \_\_.\_\_.2021+Sa, \_\_.\_\_.2021, jeweils von 08:30-18:00,  
Durchführung: Präsenz (HS 12) → 18.03.2021 zwei Termine werden noch bekanntgegeben

Master Sicherheitstechnik						
2. Semester / PO 2017						
	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00		(SIC221011 [AuG-a]) Arbeitswissenschaft <sup>1</sup> (V) Hasselhorn  Uni@home		(SIC223031 [UWA-a]) Umweltanalytik A <sup>2</sup> (V/Ü) Klenk/Swertz  hybrid (opt. HS 15 oder VW.09.002)	(SIC221011 [AuG-a]) Arbeitswissenschaft <sup>1</sup> (V) Hasselhorn  Uni@home	(BAU113142) Grundlagen numerischer Brandsimulation <sup>3</sup> (V) Arnold  siehe StudiLöwe
10.00-11.00 11.00-12.00	(SIC222012 [BMG-b]) Brandverhalten von Materialien <sup>3</sup> (V) Brännström  Uni@home	(SIC222011 [BMG-a]) Modellierung von Bränden <sup>3</sup> (V) Brännström  Uni@home1	(MAT903201) <b>Mathematik für Sicherheits- ingenieure II</b> (Ü) Gruppe 1 Ruppenthal  siehe StudiLöwe	(SIC222031 [AAB-a]) Grundlagen der Evakuierungsplanung <sup>3</sup> (V) Fiedrich  Uni@home	(SIC212021 [OuM-a]) <b>Betriebsorganisation und Managementsysteme</b> (V) Pieper	(MAT903201) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure II</b> (Ü) Gruppe 3 Ruppenthal  siehe StudiLöwe
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC223032 [UWA-b]) Umweltanalytik B <sup>2</sup> (V) Swertz  hybrid (opt. HS 25)	(SIC221031 [MDA-a]) Ausgewählte Aspekte der Ergonomie <sup>1</sup> (V) Klußmann / Wunenburger	(SIC221012 [AuG-b]) Arbeitspsychologie <sup>1</sup> (V) Ebener  Uni@home	(SIC222032 [AAB-b]) Evakuierungssimulation <sup>3</sup> (V) Seyfried  Uni@home	hybrid (opt. HS 24)	(SIC222033 [AAB-c]) Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz <sup>3</sup> (V) Fiedrich/Lukas  Uni@home
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC223021 [IUS-a]) Integrierter Umweltschutz A <sup>2</sup> (V) Schmidt  hybrid (opt. FF.00.01)	hybrid (opt. HS 27 oder VW.09.002)	(SIC221013 [AuG-c]) Präventivmedizin <sup>1</sup> (V) du Prel  Uni@home	(SIC222021 [ADB-a]) Risikoingenieur- wesen in der Sach- und Haftpflichtver- sicherung <sup>3</sup> (V) 14-tägig Weber, St.  Uni@home	(SIC222012 [BMG-b]) Brandverhalten von Materialien <sup>3</sup> (V) Bansemer  Uni@home	(SIC222012 [BMG-b]) Brandverhalten von Materialien <sup>3</sup> (V) Bansemer  Uni@home
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC212022 [OuM-b]) <b>Gesellschaftliche Grundlagen der Sicherheitstechnik</b> (V) Pieper  hybrid (opt. HS 24)		(SIC222022 [ADB-b]) Einsatzplanung <sup>3</sup> (V) Goertz  Uni@home	Termine: 14.04.21, 28.04.21, 12.05.21, 19.05.21, 02.06.21, 23.06.21, 30.06.21	Termine: 07.07.2021 und 14.07.2021	(SIC222033 [AAB-c]) Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz <sup>3</sup> (V) Fiedrich/Lukas  Uni@home
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC222011 [BMG-a]) Modellierung von Bränden <sup>3</sup> (V) Brännström  Uni@home	(SIC114201 [IUS-a]) Umweltschutz- seminar <sup>2</sup> (S) 14-tägl. Schmidt  hybrid (opt. FH 3)	(SIC222022 [ADB-b]) Einsatzplanung <sup>3</sup> (Zusatz-Ü) Goertz  Uni@home (opt. HS 31)		(SIC221032 [MDA-b]) Betriebliche Arbeitsschutzorganisation <sup>1</sup> (V) Pieper  hybrid (opt. HS 24 oder VW.10.001)	

(MAT903201) **Mathematik für Sicherheitsingenieure II** (Ü) Gruppe 2 – Doz. Ruppenthal: mittwochs, 16-18, siehe StudiLöwe

(SIC221033 [MDA-c]) Persönliche Schutzausrüstung – Spezielle Aspekte<sup>1</sup> (2SWS) – Doz.: Pieper → Einzeltermine: siehe StudiLöwe

Legende: Schwerpunkte <sup>1</sup> „Arbeitssicherheit“, <sup>2</sup> „Umweltsicherheit“, <sup>3</sup> „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	(SIC321033 [VPL-c/PPS-a]) <b>Produkt- und Prozesssicherheit</b> (V) Löwer  Uni@home	(MAT903201) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure II</b> (Ü) Gruppe 1 Ruppenthal  siehe StudILöwe		(SIC212021 [OuM-a]) <b>Betriebsorganisation und Managementsysteme</b> (V) Pieper  hybrid (opt. HS 24)	(MAT903201) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure II</b> (Ü) Gruppe 3 Ruppenthal  siehe StudILöwe
12.00-13.00 13.00-14.00		(SIC321022 [EXM-b]) <b>Q-Tools Prozesse</b> (V) Schlüter  Uni@home			(SIC321013 [MGD-c]) <b>Q-Tools Dienstleistung</b> (V) Schlüter  Uni@home
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC321031 [VPL-a]) <b>Verlässlichkeit und Generic Systems Engineering</b> (V) Schlüter  Uni@home		(MAT903200) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure II</b> (V) Ruppenthal  siehe StudILöwe	
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC212022 [OuM-b]) <b>Gesellschaftliche Grundlagen der Sicherheitstechnik</b> (V) Pieper  hybrid (opt. HS 24)	(SIC321032 [VPL-b]) <b>Requirement Engineering</b> (V) Schlüter  Uni@home	(MAT903201) <b>Mathematik für Sicherheitsingenieure II</b> (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  Uni@home		(SIC032060 [DüW-a]) Grundlagen des automatisierten Fahrens (V) Tordeux  Uni@home	(SIC032063 [DüW-a]) Klimamessung und Klimabeurteilung (V) 14-tägig Kampmann  Uni@home
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC032067 [DüW-a]) „Gefährliche Orte“ in der Stadt? Kriminalitätsbezogene Unsicherheit in urbanen Räumen (S) Lukas, Kretschmer, Coomann  Uni@home	(BAU113142) Numerische Brandsimulationen II (V/Ü) Arnold  siehe StudiLöwe			(SIC032065 [DüW-a]) Präsentieren in Wirtschaft und Wirtschaft (V) Ebener Uni@home  (SIC032081 [DüW-a]) Seminar zu Forschungsfragen im Bereich der Brandidynamik und - simulation (S) Brännström Uni@home
14.00-15.00 15.00-16.00	(SIC032062 [DüW-a]) Katastrophe und Gesellschaft (S) Lukas, Schütte, Schönefeld, Tackenberg  Uni@home		(SIC032058 [DüW-a]) Fachkunde Fachkraft für Arbeitssicherheit bzw. Arbeitssicherheit im Baugewerbe (Kurs) Kahl/Omairat  Uni@home  Termine:		
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC032099 [DüW-a]) Forschungskolloquium Produktsicherheit und Qualitätswesen  Schlüter  nach Vereinbarung				
18.00-19.00 19.00-20.00	(SIC114201 [DüW-a]) Umweltschutzseminar (S) 14-tgl. Schmidt  hybrid (opt. FH 3)	Findet nur statt, wenn Präsenzveranstaltungen durchgeführt werden dürfen! (SIC132012 [DüW-a]) Strahlenschutz (V) Nünighoff  (HS 17)	(SIC032098 [DüW-a]) Sicherheits- wissenschaftliches Kolloquium  Pieper Uni@home	Findet nur statt, wenn Präsenzveranstaltungen durchgeführt werden dürfen!  (SIC132012 [DüW-a]) Strahlenschutz (V) Nünighoff  (HS 17)	

(SIC121091 [VSI-a]) Sicherheit Verkehrssysteme <sup>6</sup> (2LP) – Doz.: Felder → Blockveranstaltung: Mo, 26.07.2021, 14-18 + Die, 27.07.2021, 09-18 Uhr + Mi, 28.07.2021, 09-13 Uhr; jeweils HS 24 (opt. VW.10.001)

(SIC121092 [VSI-b]) Sicherheit unterirdischer Verkehrsinfrastrukturen <sup>6</sup> (2LP) – Doz.: Felder → Blockveranstaltung: Mi, 28.07.2021, 14-18 + Do, 29.07.2021, 09-18 + Fr, 30.07.2021, 09-17; jeweils HS 24 (opt. VW.10.001)

(SIC121092 [VSI-b]) Koordinatorenkenntnisse für Sicherheits- und Gesundheitskoordinatoren (2LP) – Doz.: Felder → Blockveranstaltung: Mo, 02.08.21, 09-18 + Die, 03.08.21, 09-18 + Mi, 04.08.21, 09-13; jeweils HS 24 (opt. VW.10.001)

<b>Blockveranstaltungen</b>
-----------------------------

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

<b>Wahlveranstaltungen</b>					
Veranst.-Nr.	Dozent	Kennung	Titel	geplanter Zeitraum	Anmerkung
(SIC032073 [DwÜ-a])	Lotter	Wahl-VA	Labor Technische Unterstützung im Bevölkerungsschutz		<b>findet im SoSe 2021 nicht statt</b>
(SIC032074 [DwÜ-a])	van Schrick	Wahl-VA	Angabe der Messunsicherheit	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.	Durchführung: Uni@home
(SIC032075 [DwÜ-a])	van Schrick	Wahl-VA	Technische und nichttechnische Regelungen	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.	Durchführung: Uni@home
(SIC032082 [DüW-a])	Fiedrich, Gißler	Wahl-VA	Stäbe und Krisenmanagementsysteme entwickeln und optimieren	Bitte achten Sie auf weitere Aushänge.	Durchführung: Präsenz
(SIC032062 [DwÜ-a])	Fiedrich, Schütte, Schönefeld	Wahl-VA	Sicherheit auf Großveranstaltungen		<b>findet im SoSe 2021 nicht statt</b>

<b>Seminare</b>					
Veranst.-Nr.	Dozent	Kennung	Titel	geplanter Zeitraum	Anmerkung
(SIC032097 [DwÜ-a])	Hasselhorn	BScS/MScS	Arbeitsmedizinisches und sicherheitstechnisches Seminar	Bitte kontaktieren Sie das Fachgebiet.	<b>findet voraussichtlich SARS CoV2-bedingt nicht statt</b>