

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	2	2	2	2	2
11.15							
11.30		533949 Sicherheit interaktiver Systeme Security Engineering					
12.15	3		3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6		6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

533949 - Sicherheit i..., Störtkuhl, Thomas, CY-6: I002
 - Security Eng..., Schramm, Martin, CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00			Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		1		Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation Nagengast, Johann CY-6: I001		Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation Nagengast, Johann CY-6: I106 (K)		1		1	
09.30														
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		2						2		2	
11.15														
11.30			Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		3									
12.15														
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael													
13.45														
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störckuhl, Thomas CY-6: I108 (S)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		4						4		4	
15.30														
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störckuhl, Thomas CY-6: I108 (S)		Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)		5						5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		1		1		1		1		1	
09.30														
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		2		2		2		2		2	
11.15														
11.30			Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		3		3		3		3		3	
12.15														
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael													
13.45														
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		4		4		4		4		4	
15.30														
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)		Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)		5		5		5		5		5	
17.15														
17.30					6		6		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		1	1	1	1	
09.30								
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		2	2	2	2	
11.15								
11.30		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)						
12.15				3	3	3	3	
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael		Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation Baumgartner, Eva CY-6:					
13.45								
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)			4	4	4	4
15.30								
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)		5	5	5	5	
17.15								
17.30				6	6	6	6	
19.00								
19.15 +								

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Gründonnerstag	Freitag 15 Karfreitag	Samstag 16	Sonntag 17 Ostersonntag
08.00		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	2	2	2	2	2
11.15							
11.30		Security Engineering Schramm, Martin					
12.15		CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	3	3	3
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael						
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)	5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag Ostermontag	18	Dienstag vorlesungsfrei	19	Mittwoch	20	Donnerstag	21	Freitag	22	Samstag	23	Sonntag	24
08.00			1		1				1		1		1	
09.30														
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:		2		2		Penetration Testing Weigelt, Enrico CY-6: I002		2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			3		3				3		3		3	
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael													
13.45														
14.00			4		4				4		4		4	
15.30														
15.45			5		5				5		5		5	
17.15														
17.30			6		6				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 01 <small>Tag der Arbeit</small>
08.00		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	2	2	2	2	2
11.15							
11.30		Security Engineering Schramm, Martin					
12.15		CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	3	3	3
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael						
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)	5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04	Donnerstag	05	Freitag	06	Samstag	07	Sonntag	08
08.00		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	1		1		1		1		1	
09.30												
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	2		2		2		2		2	
11.15												
11.30		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)										
12.15			3		3		3		3		3	
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael											
13.45												
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	4		4		4		4		4	
15.30												
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)	5		5		5		5		5	
17.15												
17.30			6		6		6		6		6	
19.00												
19.15 +												

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00			Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		1		1		1		1		1	
09.30														
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		2		2		2		2		2	
11.15														
11.30			Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I002											
12.15					3		3		3		3		3	
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael													
13.45														
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I107 (S)		4		4		4		4		4	
15.30														
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)		Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)		5		5		5		5		5	
17.15														
17.30					6		6		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: I009		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		1		1		1		1		1	
09.30														
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: I009		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		2		2		2		2		2	
11.15														
11.30	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: I009		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I009											
12.15					3		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I105 (K)		4		4		4		4		4	
15.30														
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)		Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)		5		5		5		5		5	
17.15														
17.30					6		6		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: I009	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	2	2	2	2	2
11.15							
11.30		Security Engineering Schramm, Martin					
12.15		CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	3	3	3
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael						
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)	5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 vorlesungsfrei	Samstag 04	Sonntag 05 Pfingstsonntag
08.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: I009	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		1	1	1	1
09.30							
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		2	2	2	2
11.15							
11.30		Security Engineering Schramm, Martin					
12.15		CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		3	3	3	3
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael		Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation Baumgartner, Eva CY-6: I001				
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		4	4	4	4
15.30							
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00			... 19.45				
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag Pfingstmontag	06 Dienstag vorlesungsfrei	07 Mittwoch	08 Donnerstag	09 Freitag	10 Samstag	11 Sonntag	12
08.00		1	1	1	1	1	1	
09.30								
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:	2	2	2	2	2	2	
11.15								
11.30								
12.15		3	3	3	3	3	3	
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael							
13.45								
14.00		4	4	4	4	4	4	
15.30								
15.45		5	5	5	5	5	5	
17.15								
17.30		6	6	6	6	6	6	
19.00								
19.15 +								

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16 <small>Fronleichnam</small>	Freitag 17 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 18	Sonntag 19
08.00		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		1	1	1	1
09.30							
09.45		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005		2	2	2	2
11.15							
11.30		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: I009				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: I009	4	4	4	4
15.30							
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	2	2	2	2	2
11.15							
11.30		Security Engineering Schramm, Martin					
12.15		CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	3	3	3
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael						
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)	5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	2	2	2	2	2
11.15							
11.30		Security Engineering Schramm, Martin					
12.15		CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	3	3	3
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael						
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)	5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Cyber Security, 6. Semester**

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	1	1	1	1	1	
09.30								
09.45	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6:	Penetration Testing Leidl, Karl CY-6: I005	2	2	2	2	2	
11.15								
11.30		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	3	3	3	
12.15								
13.00	Digitale Forensik Heigl, Michael							
13.45								
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	4	4	4	4	4	
15.30								
15.45	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I108 (S)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I101 (S)	5	5	5	5	5	
17.15								
17.30			6	6	6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (AI)

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung