

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

Zeitraum: 13.03.2023 - 19.03.2023

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1	1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	3	3	3	CY-6: I105 (K)		3	3
13.00							
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: 20.03.2023 - 26.03.2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	1	1
09.30							
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	2	2
11.15							
11.30	Digitale Forensik Heigl, Michael			Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3	CY-6: I105 (K)		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)	4			4	4
15.30							
15.45		Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (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: 27.03.2023 - 02.04.2023

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	31	Samstag	01	Sonntag	02
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		1		1				Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)		1		1	
09.30														
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2		2		Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)		2		2	
11.15														
11.30							Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas							
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		3		CY-6: I105 (K)				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4		4						4		4	
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

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

Zeitraum: 03.04.2023 - 09.04.2023

	Montag	03	Dienstag	04	Mittwoch	05	Donnerstag	06	Freitag	07	Samstag	08	Sonntag	09
							Gründonnerstag		Karfreitag				Ostersonntag	
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			1	1	1	1	1	1	1			1	
09.30														
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			2	2	2	2	2	2	2			2	
11.15														
11.30														
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			3	3	3	3	3	3	3			3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)		4	4	4	4	4	4	4			4	
15.30														
15.45		Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)		5	5	5	5	5	5	5			5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

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

Zeitraum: 10.04.2023 - 16.04.2023

	Montag 10 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 11 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 12	Donnerstag 13	Freitag 14	Samstag 15	Sonntag 16
08.00	1	1	1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	3	3	3	CY-6: I105 (K)		3	3
13.00							
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: 17.04.2023 - 23.04.2023

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation Nagengast, Johann CY-6: ITC 2: HS 2 (S)				Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)		1		1	
09.30														
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)						Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)		2		2	
11.15														
11.30							Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)							
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)										3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)								4		4	
15.30														
15.45			Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)								5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

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

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

Zeitraum: 24.04.2023 - 30.04.2023

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1					Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	1	1				
09.30														
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2			Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	2	2				
11.15														
11.30							Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)							
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3						3	3				
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	4	4						4	4				
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

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

Zeitraum: 01.05.2023 - 07.05.2023

	Montag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1		1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation Nagengast, Johann CY-6: I006 (K)	1
09.30							
09.45	2		2	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)		2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)			
12.15	3		3				3
13.00							
13.45							
14.00	4	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)	4				4
15.30							
15.45	5	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)	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: 08.05.2023 - 14.05.2023

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		1		1				Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)		1		1	
09.30														
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2		2		Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)		2		2	
11.15														
11.30							Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)							
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		3							3		3
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4		4						4		4	
15.30														
15.45			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: 15.05.2023 - 21.05.2023

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		1	1	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	1	1
09.30							
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2	2	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)	4	4		4	4
15.30							
15.45		Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (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: 22.05.2023 - 28.05.2023

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
									vorlesungsfrei				Pfingstsonntag	
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		1		1				1		1		1	
09.30														
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2		2		Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)		2		2		2	
11.15														
11.30							Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas							
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		3		CY-6: I105 (K)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4		4				4		4		4	
15.30														
15.45									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: 29.05.2023 - 04.06.2023

	Montag 29 Pfingstmontag	Dienstag 30 vorlesungsfrei	Mittwoch 31	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	1	1	1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)			
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
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: 05.06.2023 - 11.06.2023

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael				1		1		1		1		1	
	CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)													
09.30														
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael				2		2		2		2		2	
	CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)													
11.15														
11.30														
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael				3		3		3		3		3	
13.00	CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)													
13.45														
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael		Unternehmensgründung Geiß, Thomas		4		4		4		4		4	
	CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-6: I107 (S)											
15.30														
15.45			Unternehmensgründung Geiß, Thomas		5		5		5		5		5	
			CY-6: I107 (S)											
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: 12.06.2023 - 18.06.2023

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		1		1				Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)		1		1	
09.30														
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2		2		Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)		2		2	
11.15														
11.30							Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)							
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4		4						4		4	
15.30														
15.45			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: 19.06.2023 - 25.06.2023

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				1				Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)				1	
09.30														
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				2		Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)				2	
11.15														
11.30							Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas							
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				3		CY-6: I105 (K)						3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)		4								4	
15.30														
15.45			Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)		5								5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

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

Zeitraum: 26.06.2023 - 02.07.2023

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	01	Sonntag	02
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1						Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	1	1			
09.30														
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2				Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)	2	2			
11.15														
11.30							Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)							
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3							3	3			
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	4	4							4	4			
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

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

Zeitraum: 03.07.2023 - 09.07.2023

	Montag	03	Dienstag	04	Mittwoch	05	Donnerstag	06	Freitag	07	Samstag	08	Sonntag	09
08.00	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				1				Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)			1	1	
09.30														
09.45	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				2		Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I105 (K)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: I006 (K)			2	2	
11.15														
11.30							Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas							
12.15	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				3		CY-6: I105 (K)					3	3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)		4							4	4	
15.30														
15.45			Unternehmensgründung Geiß, Thomas CY-6: I107 (S)		5							5	5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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