

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23	
08.00	Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: I101		Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)						Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		1		1		
09.30															
09.45			Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I008		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2		2		
11.15															
11.30							Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas								
12.15			Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				CY-6: I008					3		3	
13.00															
13.45															
14.00			Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									4		4	
15.30															
15.45											5		5		
17.15															
17.30					Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interku... Geiß, Thomas CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse						6		6		
19.00															
19.15 +															

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 24.03.2025 - 30.03.2025

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30	
08.00	Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: I101		Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)						Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		1		1		
09.30			Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: I008		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2		2		
09.45							Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas								
11.15							Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas								
11.30															
12.15				Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				CY-6: I008					3		3
13.00															
13.45															
14.00				Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									4		4
15.30															
15.45												5		5	
17.15															
17.30							Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interku... Geiß, Thomas CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse					6		6	
19.00															
19.15 +															

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 31.03.2025 - 06.04.2025

Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06		
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1							1		1			
09.30						Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle K... Geiß, Thomas CY-6:	Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle K... Geiß, Thomas CY-6:			2		2			
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2									2		2	
11.15															
11.30															
12.15	3	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3									3		3	
13.00															
13.45															
14.00	4	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 07.04.2025 - 13.04.2025

	Montag 07	Dienstag 08	Mittwoch 09	Donnerstag 10	Freitag 11	Samstag 12	Sonntag 13
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I008	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	3	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	CY-6: I008		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 14.04.2025 - 20.04.2025

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17 vorlesungsfrei	Freitag 18 vorlesungsfrei	Samstag 19	Sonntag 20 Ostersonntag
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2	2	2
11.15							
11.30						
12.15	3	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 21.04.2025 - 27.04.2025

	Montag 21 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I008	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	3	3	3	CY-6: I008		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkultu... Nagengast, Johann CY-6: I101		4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkultu... Nagengast, Johann CY-6: I101		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 28.04.2025 - 04.05.2025

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 01 Tag der Arbeit	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 05.05.2025 - 11.05.2025

	Montag 05	Dienstag 06	Mittwoch 07	Donnerstag 08	Freitag 09	Samstag 10	Sonntag 11
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I008	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	3	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	CY-6: I008		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag 12	Dienstag 13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag 16	Samstag 17	Sonntag 18
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I008	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	3	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	CY-6: I008		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 19.05.2025 - 25.05.2025

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I008	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	3	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	CY-6: I008		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 26.05.2025 - 01.06.2025

	Montag 26	Dienstag 27	Mittwoch 28	Donnerstag 29 Christi Himmelfahrt	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 02.06.2025 - 08.06.2025

	Montag 02	Dienstag 03	Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1		1	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I008	2	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	3	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	CY-6: I008	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 09.06.2025 - 15.06.2025

	Montag 09 Pfingstmontag	Dienstag 10 vorlesungsfrei	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I008	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	3	3	3	CY-6: I008		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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19 Fronleichnam	Freitag 20 vorlesungsfrei	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2	2	2
11.15							
11.30						
12.15	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45		Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)					
14.00	4	4	4	4	4	4
15.30		Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)					
15.45	5	5	5	5	5	5
17.15						
17.30	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 23.06.2025 - 29.06.2025

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I008	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	3		3	CY-6: I008		3	3
13.00							
13.45							
14.00	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	1	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: I008	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2
11.15							
11.30				Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas			
12.15	3	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	CY-6: I008		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

