

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

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	Penetration Testing 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	Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse	1	1
09.30							
09.45	2	Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse	2	2
11.15							
11.30					Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann		
12.15	3	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3	CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Digitale Forensik 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		Schlüsselqualifikation 5 (Unternehmensgründung) ONLINE Geiß, Thomas CY-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: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			Penetration Testing 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		1		1	
09.30														
09.45			Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2		2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01		Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01		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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 vorlesungsfrei	Freitag 03 Karfreitag	Samstag 04	Sonntag 05 Ostersonntag
08.00		Penetration Testing 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	1	1
09.30							
09.45		Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 07 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2	2
11.15							
11.30						
12.15	3	3	3	3	3	3
13.00						
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
- Besprechung
- WZF / Übung
- Hybrid-Vorlesung
- Praktikum
- Prüfung
- Online / Virtuell
- Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19		
08.00		Penetration Testing 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	Schlüsselqualifikation 5 (Unternehmensgründung) Geiß, Thomas CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	Schlüsselqualifikation 5 (Unternehmensgründung) Geiß, Thomas CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	1		
09.30				2			2		
09.45		Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)						3
11.15									4
11.30									5
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3					6
13.00									
13.45									
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4					
15.30									
15.45				5			5		
17.15									
17.30			Schlüsselqualifikation 5 (Unternehmensgründung) ONLINE Geiß, Thomas CY-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: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			Penetration Testing 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		Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse		Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse 2		1	
09.30			Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2		Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse				2	
09.45			Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse				3	
11.15									Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse					
11.30														
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störckuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01		Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)											
13.00														
13.45														
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störckuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01		Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				4						4	
15.30														
15.45							5						5	
17.15														
17.30							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: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Samstag 02	Sonntag 03
08.00		Penetration Testing 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	1	1
09.30							
09.45		Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06	Donnerstag 07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00		Penetration Testing 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		1		1	
09.30											
09.45		Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2	2		2		2	
11.15											
11.30											
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			3	3		3		3	
13.00											
13.45											
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag 14 Christi Himmelfahrt	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag
08.00		Penetration Testing 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	1	1
09.30							
09.45		Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	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			Schlüsselqualifikation 5 (Unternehmensgründung) ONLINE Geiß, Thomas CY-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: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 vorlesungsfrei	Samstag 23	Sonntag 24 Pfingstsonntag
08.00		Penetration Testing 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	1	1
09.30							
09.45		Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 <small>Pfingstmontag</small>	Dienstag 26 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2	2
11.15							
11.30						
12.15	3	3	3	3	3	3
13.00						
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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag	01 Dienstag	02 Mittwoch	03 Donnerstag	04 Freitag	05 Samstag	06 Sonntag	07
08.00		Penetration Testing 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 <small>Fronleichnam</small>	1 <small>vorlesungsfrei</small>	1	1	
09.30								
09.45		Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2	2	
11.15								
11.30								
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	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)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		1		1		1		1	
09.30														
09.45			Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2		2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01		Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01		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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00		Penetration Testing 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	1	1
09.30							
09.45		Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2	2
11.15							
11.30		Qualitätszirkel Martin Schramm, Thorsten Matje					
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00			Penetration Testing 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		Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse		1		1	
09.30														
09.45			Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2		Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse		2		2	
11.15														
11.30					Qualitätszirkel Martin Schramm, Thorsten Matje				Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse					
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01		Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01		Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				4				4		4	
15.30														
15.45							5				5		5	
17.15														
17.30							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: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00			Penetration Testing 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		Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse		Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse 2		1	
09.30			Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2		Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse				2	
09.45			Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse				3	
11.15									Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle ... Nagengast, Johann CY-6: Vorlesungssaal Veilchengasse					
11.30														
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störckuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01		Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)											
13.00														
13.45														
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störckuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01		Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				4						4	
15.30														
15.45							5						5	
17.15														
17.30							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: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06 Dienstag	07 Mittwoch	08 Donnerstag	09 Freitag	10 Samstag	11 Sonntag	12
08.00		Penetration Testing 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	1	1	
09.30								
09.45		Penetration Testing Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Security Engineering Schramm, Martin CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2	2	
11.15								
11.30								
12.15	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	Digitale Forensik Heigl, Michael CY-6: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Sicherheit interaktiver Systeme Störtkuhl, Thomas CY-6: Deggs 0.01	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 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (AI)

Legende:

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