

Stundenplan für: **Cyber Security, 4. 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	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2
11.15							
11.30				<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas			
12.15	3		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: 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, 4. 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	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael							1		1		1	
09.30	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)												
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael					<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas		2		2		2	
11.15	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)					CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)							
11.30							<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas							
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		3		3	
13.00	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
13.45														
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin				4		4		4	
15.30	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
15.45									5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Cyber Security, 4. 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	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: 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, 4. 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			1	1	1
09.30							
09.45	2	2		<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2
11.15							
11.30				<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas			
12.15	3	3	<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4	4	4
15.30							
15.45	5	5			5	5	5
17.15							
17.30	6	6	<b>Dualis: Praxisreflexionsworkshop</b> Albrecht, Victoria  CY-4: I006		6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Cyber Security, 4. 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	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			1	1	1
09.30							
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2
11.15							
11.30				<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas			
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: 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, 4. Semester**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			1	1	1
09.30							
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2
11.15							
11.30				<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas			
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4	4	4
15.30							
15.45				<b>Dualis: Reflexion mit Professor</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	5	5	5
17.15							
17.30	<b>Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und I...)</b> Scherer, Josef  CY-4:				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Cyber Security, 4. Semester**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
									Tag der Arbeit					
08.00	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael						1		1		1	
09.30	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)											
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael				<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas		2		2		2	
11.15	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)							
11.30							<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas							
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		3		3	
13.00	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
13.45														
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin				4		4		4	
15.30	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
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, 4. 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	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael						1		1		1	
09.30	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)											
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael				<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas		2		2		2	
11.15	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)							
11.30							<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas							
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		3		3	
13.00	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
13.45														
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin				4		4		4	
15.30	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
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, 4. Semester**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: 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, 4. 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	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			1	1	1
09.30							
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2
11.15							
11.30				<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas			
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: 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, 4. 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			1	1	1
09.30							
09.45	2	2		<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2
11.15							
11.30				<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas			
12.15	3	3	<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		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, 4. Semester**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag	01	Dienstag	02	Mittwoch	03	Donnerstag	04	Freitag	05	Samstag	06	Sonntag	07
							Fronleichnam		vorlesungsfrei					
08.00	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael				1		1		1		1	
09.30	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)											
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael				2		2		2		2	
11.15	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)											
11.30														
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin		3		3		3		3	
13.00	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
13.45														
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin		4		4		4		4	
15.30	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
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, 4. 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	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael						1				1		
09.30	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)								<b>Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und I...)</b> Donnert, Michael  CY-4: Vorlesungssaal Veilchengasse 2				
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael				<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas		2					2	
11.15	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)								
11.30							<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störkuhl, Thomas								
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3					3	
13.00	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)										
13.45															
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin				4				4		
15.30	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)										
15.45									5				5		
17.15															
17.30					<b>Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und I...)</b> Scherer, Josef				6				6		
19.00					CY-4:										
19.15 +															

Legende:

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Vorlesung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Besprechung
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> WZF / Übung	<span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Hybrid-Vorlesung
<span style="background-color: #FF6347; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Praktikum	<span style="background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Prüfung
<span style="background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Online / Virtuell	
<span style="background-color: #8A2BE2; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Cyber Security, 4. 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	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			1	<b>Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und I...)</b> Pothorn, Fabian  CY-4: I108	1	
09.30								
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2			2
11.15								
11.30		<b>Qualitätszirkel</b> Martin Schramm, Thorsten Matje		<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas				
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3			3
13.00								
13.45								
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4		4	
15.30								
15.45					5		5	
17.15								
17.30			<b>Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und IT...)</b> Donnert, Michael  CY-4:		6		6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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

Stundenplan für: **Cyber Security, 4. 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	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			1	1	1
09.30							
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	2	2	2
11.15							
11.30			<b>Qualitätszirkel</b> Martin Schramm, Thorsten Matje	<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas			
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger  CY-4: K106/107 - EDV		<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin  CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4	4	4
15.30							
15.45					5	5	5
17.15							
17.30			<b>Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und IT...)</b> Donnert, Michael  CY-4:		6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Cyber Security, 4. 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	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael						1		1		1	
09.30	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)											
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael				<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas		2		2		2	
11.15	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)							
11.30							<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas							
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		3		3	
13.00	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
13.45														
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin				4		4		4	
15.30	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
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, 4. 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	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael						1	1	1			
09.30	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)											
09.45	<b>Kryptologie 2</b> Schramm, Martin		<b>Penetration Testing</b> Heigl, Michael				<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas		2	2	2			
11.15	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)							
11.30							<b>Management von IT-Sicherheit</b> Störtkuhl, Thomas							
12.15	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin		CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3	3	3			
13.00	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
13.45														
14.00	<b>Software Engineering</b> Jehle, Holger				<b>Wahlpflichtmodul Projekt</b> Schramm, Martin				4	4	4			
15.30	CY-4: K106/107 - EDV				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)									
15.45									5	5	5			
17.15														
17.30									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	