

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

Zeitraum: 13.03.2023 - 19.03.2023

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2023 (AI)</small>	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1		1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2		2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-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, 4. Semester**

Zeitraum: 20.03.2023 - 26.03.2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV		2	2	2	2
11.15							
11.30	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)		5	5	5	5
17.15							
17.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

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

Zeitraum: 27.03.2023 - 02.04.2023

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	31	Samstag	01	Sonntag	02
08.00							1	1	1	1	1	1	1	1
09.30														
09.45			Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV				2	2	2	2	2	2	2
11.15														
11.30			Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV										
12.15							3	3	3	3	3	3	3	3
13.00														
13.45														
14.00			Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:			4	4	4	4	4	4	4	4
15.30														
15.45			Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)			5	5	5	5	5	5	5	5
17.15														
17.30			Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				6	6	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, 4. Semester**

Zeitraum: 03.04.2023 - 09.04.2023

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06 Gründonnerstag	Freitag 07 Karfreitag	Samstag 08	Sonntag 09 Ostersonntag
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV		2	2	2	2
11.15							
11.30	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)		5	5	5	5
17.15							
17.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Compliance, Datenschutz und IT-Recht Scherer, Josef CY-4:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Cyber Security, 4. 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	1	1	1
09.30							
09.45	2	2		2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-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, 4. Semester**

Zeitraum: 17.04.2023 - 23.04.2023

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV		2	2	2	2
11.15							
11.30	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)		5	5	5	5
17.15							
17.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

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

Zeitraum: 24.04.2023 - 30.04.2023

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00							1	1	1	1	1	1	1	1
09.30														
09.45							2	2	2	2	2	2	2	2
11.15														
11.30														
12.15							3	3	3	3	3	3	3	3
13.00														
13.45														
14.00							4	4	4	4	4	4	4	4
15.30														
15.45							5	5	5	5	5	5	5	5
17.15														
17.30							6	6	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, 4. 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	1	1	1
09.30							
09.45	2	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV		2	2	2	2
11.15							
11.30		Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV					
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)		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, 4. Semester**

Zeitraum: 08.05.2023 - 14.05.2023

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00							1		1		1		1	
09.30														
09.45	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009		Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV				2		2		2		2	
11.15														
11.30	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009		Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV											
12.15							3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)		Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:		4		4		4		4	
15.30														
15.45	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)				5		5		5		5	
17.15														
17.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)						6		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Cyber Security, 4. 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				1	1	1	1
09.30							
09.45	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV		2	2	2	2
11.15							
11.30	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)		5	5	5	5
17.15							
17.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

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

Zeitraum: 22.05.2023 - 28.05.2023

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26 vorlesungsfrei	Samstag 27	Sonntag 28 Pfingstsonntag
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV		2	2	2	2
11.15							
11.30	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)		5	5	5	5
17.15							
17.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Compliance, Datenschutz und IT-Recht Scherer, Josef CY-4:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Cyber Security, 4. 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		1	1
09.30							
09.45	2	2		2	Compliance, Datenschutz und IT-Recht Donnert, Michael CY-4: ITC 2: HS 2 (S)	2	2
11.15							
11.30					Compliance, Datenschutz und IT-Recht Donnert, Michael CY-4: ITC 2: HS 2 (S)		
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	Compliance, Datenschutz und IT-Recht Donnert, Michael CY-4: ITC 2: HS 2 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5		5	Compliance, Datenschutz und IT-Recht Donnert, Michael CY-4: ITC 2: HS 2 (S)	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, 4. Semester**

Zeitraum: 05.06.2023 - 11.06.2023

	Montag 05	Dienstag 06	Mittwoch 07	Donnerstag 08 <small>Fronleichnam</small>	Freitag 09 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 10	Sonntag 11
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV		2	2	2	2
11.15							
11.30	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)		5	5	5	5
17.15							
17.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

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

Zeitraum: 12.06.2023 - 18.06.2023

	Montag 12	Dienstag 13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag 16	Samstag 17	Sonntag 18
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV		2	2	2	2
11.15							
11.30	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)		5	5	5	5
17.15							
17.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

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

Zeitraum: 19.06.2023 - 25.06.2023

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00				1		1	1
09.30							
09.45	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV		2	Compliance, Datenschutz und IT-Recht Hofmeyer, Anke CY-4: ITC 2: HS 2 (S)	2	2
11.15							
11.30	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV			Compliance, Datenschutz und IT-Recht Hofmeyer, Anke CY-4: ITC 2: HS 2 (S)		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	Compliance, Datenschutz und IT-Recht Hofmeyer, Anke CY-4: ITC 2: HS 2 (S)	4	4
15.30							
15.45	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)		5	Compliance, Datenschutz und IT-Recht Hofmeyer, Anke CY-4: ITC 2: HS 2 (S)	5	5
17.15							
17.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Compliance, Datenschutz und IT-Recht Donnert, Michael CY-4:	6		6	6
19.00							
19.15 +							

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

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

Zeitraum: 26.06.2023 - 02.07.2023

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	01	Sonntag	02
08.00							1				1		1	
09.30														
09.45	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV					2		Compliance, Datenschutz und IT-Recht Hofmeyer, Anke CY-4: ITC 2: HS 2 (S)		2		2	
11.15														
11.30	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV							Compliance, Datenschutz und IT-Recht Hofmeyer, Anke CY-4: ITC 2: HS 2 (S)					
12.15							3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00		Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:				4		Compliance, Datenschutz und IT-Recht Hofmeyer, Anke CY-4: ITC 2: HS 2 (S)		4		4	
15.30														
15.45	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)					5		Compliance, Datenschutz und IT-Recht Hofmeyer, Anke CY-4: ITC 2: HS 2 (S)		5		5	
17.15														
17.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Compliance, Datenschutz und IT-Recht Donnert, Michael CY-4:				6				6		6	
19.00														
19.15 +														

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

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

Zeitraum: 03.07.2023 - 09.07.2023

	Montag	03 Dienstag	04 Mittwoch	05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00					1	1	1	1
09.30								
09.45	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV			2	2	2	2
11.15								
11.30	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	Management von IT-Sicherheitsvorfällen Störtkuhl, Thomas CY-4: D224 - EDV						
12.15					3	3	3	3
13.00								
13.45								
14.00		Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:		4	4	4	4
15.30								
15.45	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	Software Engineering Wölfl, Andreas CY-4: I105 (K)			5	5	5	5
17.15								
17.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		Compliance, Datenschutz und IT-Recht Donnert, Michael CY-4:		6	6	6	6
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2023 (AI)

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