Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester

	Montag 17 Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV	1		1		1	1
09.45 11.15	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV	2	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009	2		2	2
11.30	Kryptologie 2		Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas				
12.15 13.00	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber	3	CY-4: 1009	3	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas	3	3
13.45	Kryptologie 2				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		
14.00	Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	4	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber	4	4
15.30					Resilience)		
15.45 17.15		5		5		5	5
17.30		6		6		6	6
19.15 +							



Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester Zeitraum: 24.03.2025 - 30.03.2025

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag (30
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		1			1		1	1	
09.45	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		2		Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009	2		2	2	
11.30	Kryptologie 2				Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas					
12.15 13.00	Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber		3	3 CY-4: 1009		3	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas	3	3	
13.45	Resilience)					CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)				
14.00	Kryptologie 2 Schramm, Martin									
14.00	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4		Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber	4	4	
15.30					014.		Resilience)			
15.45 17.15			5			5		5	5	
17.30 19.00			6			6		6	6	
19.15 +										

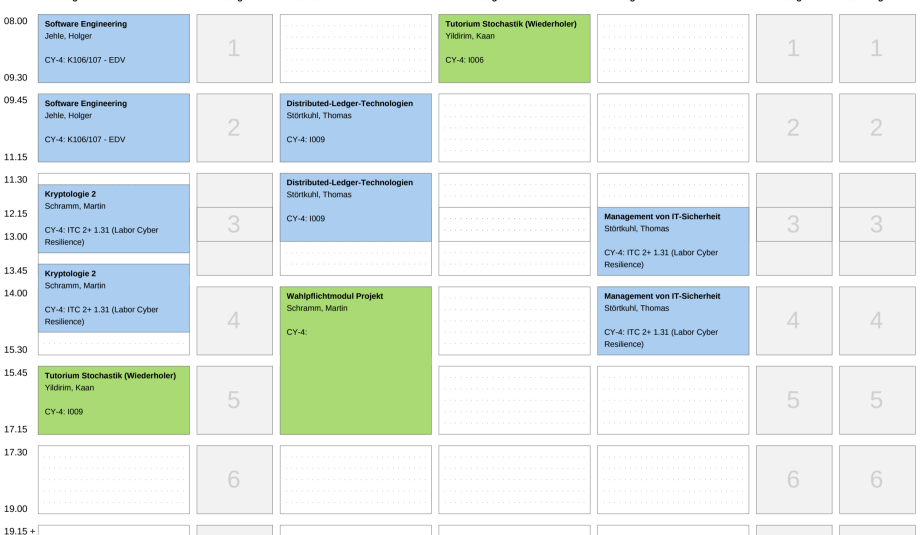


Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester Zeitraum: 31.03.2025 - 06.04.2025

	Montag 31	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV	1		1		1	1
09.45	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV	2	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009	2		2	2
11.30	Kryptologie 2		Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas				
12.15 13.00	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber	3	CY-4: 1009	3	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas	3	3
13.45	Resilience)				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		
14.00	Schramm Martin		Wahlpflichtmodul Projekt		Management von IT-Sicherheit		
	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	4	Schramm, Martin CY-4:	4	Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber	4	4
15.30					Resilience)		
15.45 17.15		5		5		5	5
17.30 19.00		6	Tutorium Stochastik (Wiederholer) Yildirim, Kaan CY-4: 1008	6		6	6
19.15 +							



Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester Zeitraum: 07.04.2025 - 13.04.2025 Montag 07 Dienstag Mittwoch Donnerstag 10 Freitag 11 Samstag 12 Sonntag 13 Software Engineering Tutorium Stochastik (Wiederholer) Jehle, Holger Yildirim, Kaan CY-4: K106/107 - EDV CY-4: 1006 Software Engineering Distributed-Ledger-Technologien Jehle, Holger Störtkuhl, Thomas





Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester

	Montag	14	Dienstag	15	Mittwoch	16	Donnerstag 17 vorlesungsfrei	Freitag 18 vorlesungsfrei	Samstag 19	Sonntag 20 Ostersonntag
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		1				1	1	1	1
09.45	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		2		Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009		2	2	2	2
11.30	Kryptologie 2				Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas					
12.15	Schramm, Martin		3		CY-4: 1009		3	3	3	3
13.00	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3				3	3	3	3
13.45	Kryptologie 2									
14.00	Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4		Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:		4	4	4	4
15.30										
15.45	Tutorium Stochastik (Wiederholer Yildirim, Kaan)	5				5	5	5	5
17.15	CY-4: 1009									
17.30			6		Tutorium Stochastik (Wiederholer) Yildirim, Kaan CY-4: 1008		6	6	6	6
19.15 +										

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Zeitraum: 14.04.2025 - 20.04.2025

Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester Zeitraum: 21.04.2025 - 27.04.2025 Montag 21 Dienstag 22 Mittwoch 23 Donnerstag 24 Freitag 25 Samstag 26 Sonntag 27

	Montag 21 Ostermontag	Dienstag 22 vorlesungsfrei	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1		Tutorium Stochastik (Wiederholer) Yildirim, Kaan CY-4: 1006		1	1
09.45 11.15	2	2	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009			2	2
11.30			Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas				
12.15 13.00	3	3	CY-4: 1009		Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas	3	3
13.45					CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		
14.00 15.30	4	4	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:		Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	4	4
15.45 17.15	5	5				5	5
17.30 19.00	6	6				6	6
19.15 +							



Stundenplan für: Cyber Security, 4. 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	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		1			1		1	1	
09.45 11.15	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		2	2 s	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009	2		2	2	
11.30	Kryptologie 2				Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas					
12.15 13.00	Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber		3		CY-4: 1009	3	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas	3	3	
13.45	Resilience) Kryptologie 2						CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			
14.00	Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	(Labor Cyber	4		Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber	4	4	
15.30							Resilience)			
15.45 17.15	Tutorium Stochastik (Wiederholer Yildirim, Kaan CY-4: 1009)	5			5		5	5	
17.30 19.00			6			6		6	6	
19.15 +										

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester Zeitraum: 05.05.2025 - 11.05.2025 Montag 05 Dienstag Mittwoch 07 Donnerstag 08 Freitag Samstag 10 Sonntag 08.00 Software Engineering Tutorium Stochastik (Wiederholer) Jehle, Holger Yildirim, Kaan CY-4: K106/107 - EDV CY-4: 1006 09.30 09.45 Software Engineering Distributed-Ledger-Technologien Jehle, Holger Störtkuhl, Thomas CY-4: K106/107 - EDV CY-4: 1009 11.15 11.30 Distributed-Ledger-Technologien Kryptologie 2 Störtkuhl, Thomas Schramm, Martin 12.15 Management von IT-Sicherheit CY-4: 1009 CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Störtkuhl, Thomas 13.00 Resilience) CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience) 13.45 Kryptologie 2 Schramm, Martin 14.00 Wahlpflichtmodul Projekt Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Schramm, Martin Resilience) CY-4: CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience) 15.30 15.45 **Tutorium Stochastik (Wiederholer)** Yildirim, Kaan CY-4: 1009 17.15 17.30 Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und I... Scherer, Josef CY-4: 19.00 19.15 +



Legende:

Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester Zeitraum: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag 12	Dienstag 13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag 16	Samstag 17	Sonntag 18
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV	1		1		1	1
09.45	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV	2	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009	2		2	2
11.30	Kryptologie 2		Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas				
12.15 13.00	Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber	3	CY-4: 1009	3	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas	3	3
13.45	Resilience)				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		
14.00	Kryptologie 2 Schramm, Martin		Wahlpflichtmodul Projekt		Management von IT-Sicherheit		
	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	4	Schramm, Martin	4	Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber	4	4
15.30					Resilience)		
15.45 17.15	Tutorium Stochastik (Wiederholer) Yildirim, Kaan CY-4: 1009	5		5		5	5
17.30 19.00		6		6		6	6
19.15 +							



Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV	1		1	1	1	1
09.45 11.15	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV	2	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009	2	2	2	2
11.30	Kryntologio 2		Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas				
12.15 13.00	CY-4: ITC 2+ 1 31 (Lahor Cyher	3	CY-4: I009	3	3	3	3
13.45	Kryptologie 2						
14.00	Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	4	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45 17.15		5		5	5	5	5
17.30 19.00		6		6	6	6	6
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Zeitraum: 19.05.2025 - 25.05.2025

Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester Zeitraum: 26.05.2025 - 01.06.2025

	Montag 2	26 Dienstag	27	Mittwoch 28	Donnerstag 29 Christi Himmelfahrt	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV				1		Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und I	1
09.45	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV			Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: I009	2		Donnert, Michael CY-4: I101	2
11.30	Kryptologie 2 Schramm, Martin			Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas				
12.15	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			CY-4: 1009	3	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3
13.45 14.00	Kryptologie 2 Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber		4
15.30 15.45		.] [Resilience)		
17.15					5			5
17.30		Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und I Scherer, Josef CY-4: I107			6			6
19.15 +								



Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester

	Montag	02	Dienstag	03	Mittwoch 0)4	Donnerstag 05	Freitag 06 vorlesungsfrei	Samstag 07	Sonntag 08 Pfingstsonntag
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		1				1	1	1	1
09.45 11.15	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		2		Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009		2	2	2	2
11.30	Kryptologie 2				Distributed-Ledger-Technologien					
12.15	Schramm, Martin		3		Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009		3	3	3	3
13.00	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)						3	3	J	3
13.45	Kryptologie 2									
14.00	Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	r Cyber	4		Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:		4	4	4	4
15.30										
15.45 17.15			5				5	5	5	5
17.30 19.00			6				6	6	6	6
19.15 +										

Legende:
Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Zeitraum: 02.06.2025 - 08.06.2025

Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester

	Montag 09 Pfingstmontag	Dienstag 10 vorlesungsfrei	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 1	3 Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1		1		1	1
09.45	2	2	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009	2		2	2
11.30			Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas				
12.15 13.00	3	3	CY-4: 1009	3	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas	3	3
13.45					CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		
14.00 15.30	4	4	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	4	4
15.45 17.15	5	5		5		5	5
17.30 19.00	6	6		6		6	6
19.15 +							

Zeitraum: 09.06.2025 - 15.06.2025

Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester

	Montag	16	Dienstag 17	Mittwoch 1	8	Donnerstag 19 Fronleichnam	Freitag 20 vorlesungsfrei	Samstag 21	Sonntag	22
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV					1	1	Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und I Pothorn, Fabian	1	
09.45	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV			Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009		2	2		2	
11.30 12.15	Kryptologie 2 Schramm, Martin			Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas						
13.00	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			CY-4: 1009		3	3		3	
13.45 14.00	Kryptologie 2 Schramm, Martin			Wahlpflichtmodul Projekt						
	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			Schramm, Martin		4	4		4	
15.30 15.45										
17.15						5	5		5	
17.30	Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und I Donnert, Michael CY-4:		Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und I Donnert, Michael CY-4:	Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und I Donnert, Michael CY-4:		6	6		6	
19.00 19.15 +										



Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester Zeitraum: 23.06.2025 - 29.06.2025

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV	1		1		1	1
09.45	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV	2	Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009	2		2	2
11.30	Kryptologie 2		Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas				
12.15 13.00	Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber	3	CY-4: 1009	3	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas	3	3
13.45	Resilience) Kryptologie 2				CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		
14.00	Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)	4	Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber	4	4
15.30					Resilience)		
15.45 17.15		5		5		5	5
17.30 19.00		6		6		6	6
19.15 +							



Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester Zeitraum: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag	30	Dienstag	01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag	06
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		1			1		1	1	
09.45	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		2		Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009	2		2	2	
11.30	Kryptologie 2				Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas					
12.15 13.00	Schramm, Martin CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber		3		CY-4: 1009	3	Management von IT-Sicherheit Störtkuhl, Thomas	3	3	
13.45	Resilience)						CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)			
14.00	Kryptologie 2 Schramm, Martin				Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	Management von IT-Sicherheit			
	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4				Störtkuhl, Thomas CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber	4	4	
15.30							Resilience)			
15.45 17.15			5			5		5	5	
17.30 19.00			6			6		6	6	
19.15 +										



Stundenplan für: Cyber Security, 4. Semester

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch 09	Donnerstag 10 Ende Vorlesungszeit	Freitag 11 Sommersemester 2025	Samstag 12	Sonntag 13
08.00	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		1			1	1	1	1
09.45	Software Engineering Jehle, Holger CY-4: K106/107 - EDV		2		Distributed-Ledger-Technologien Störtkuhl, Thomas CY-4: 1009	2	2	2	2
11.30					Distributed-Ledger-Technologien				
10.15	Kryptologie 2 Schramm, Martin				Störtkuhl, Thomas				
12.15 13.00	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		3		CY-4: 1009	3	3	3	3
13.45									
14.00	Kryptologie 2 Schramm, Martin								
14.00	CY-4: ITC 2+ 1.31 (Labor Cyber Resilience)		4		Wahlpflichtmodul Projekt Schramm, Martin CY-4:	4	4	4	4
15.30					·				
15.45 17.15			5			5	5	5	5
17.30 19.00			6			6	6	6	6
19.15 +									

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Zeitraum: 07.07.2025 - 13.07.2025