

Stundenplan für: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 29.09.2025 - 05.10.2025, KW 40

Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
Beginn Vorlesungszeit Wintersemester 2025/26 (Al)													
08.00	1	1	1					1	1	1			
09.30													
09.45	2	2	2					2	2	2			
11.15													
11.30				Betriebssysteme und Netzwerke Wölf, Andreas									
12.15	3	3	3	BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)				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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 06.10.2025 - 12.10.2025, KW 41

Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
				Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfle, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)					1		1
08.00	1										1		
09.30													
09.45	2	Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfle, Andreas BI-1: I105			2		2
11.15													
11.30		Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106											
12.15	3										3		3
13.00													
13.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)											
14.00	4										4		4
15.30													
15.45	5			Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)							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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 13.10.2025 - 19.10.2025, KW 42

Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
				Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfle, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)					1		1
08.00	1										1		
09.30													
09.45	2	Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfle, Andreas BI-1: I105			2		2
11.15													
11.30		Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106											
12.15	3										3		3
13.00													
13.45		PLV I - Career Service - Vorstellung WS25/26 Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas											
14.00	4										4		4
15.30													
15.45	5										5		5
17.15		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)											
17.30	6										6		6
19.00													
19.15 +													

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

Stundenplan für: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 20.10.2025 - 26.10.2025, KW 43

Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal				Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfl, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)				1		1	
09.30													
09.45 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfl, Andreas BI-1: I105		2		2	
11.15													
11.30		Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106											
12.15										3		3	
13.00													
13.45 Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)										4		4	
14.00													
15.30													
15.45 Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)										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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 27.10.2025 - 02.11.2025, KW 44

Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	31	Samstag Allerheiligen	01	Sonntag	02
08.00	Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal			Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfl, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)					1		1
09.30													
09.45	Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal			Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfl, Andreas BI-1: I105			2		2
11.15													
11.30		Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106											
12.15											3		3
13.00													
13.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)											
14.00											4		4
15.30													
15.45				Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)							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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 03.11.2025 - 09.11.2025, KW 45

Montag	03	Dienstag	04	Mittwoch	05	Donnerstag	06	Freitag	07	Samstag	08	Sonntag	09
08.00 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal				Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfl, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)				1		1	
09.30													
09.45 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfl, Andreas BI-1: I105		2		2	
11.15													
11.30		Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106											
12.15										3		3	
13.00													
13.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)											
14.00										4		4	
15.30													
15.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)								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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 10.11.2025 - 16.11.2025, KW 46

Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal					1	Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfle, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)					1		1
09.30													
09.45 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		2	Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfle, Andreas BI-1: I105			2		2	
11.15													
11.30		Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106		3							3		3
12.15													
13.00													
13.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)		4							4		4
14.00													
15.30													
15.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)		5							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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 17.11.2025 - 23.11.2025, KW 47

Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006	Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfl, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)	1	1	
09.30	2	2
09.45 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal	Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006	Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101	Betriebssysteme und Netzwerke Wölfl, Andreas BI-1: I105	3	3
11.15	4	4
11.30	Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106	5	5
12.15	6	6
13.00
13.45	Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)
14.00
15.30
15.45	Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)
17.15
17.30
19.00
19.15 +

Legende:

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

Stundenplan für: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 24.11.2025 - 30.11.2025, KW 48

Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30 1. Advent
08.00	Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal			Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfl, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)				1		1	
09.30													
09.45	Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfl, Andreas BI-1: I105		2		2
11.15											3		3
11.30				Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106									
12.15													
13.00													
13.45				Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									
14.00										4		4	
15.30													
15.45				Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)						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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 01.12.2025 - 07.12.2025, KW 49

Montag	01	Dienstag	02	Mittwoch	03	Donnerstag	04	Freitag	05	Samstag	06	Sonntag	07 2. Advent
08.00	Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal			Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfl, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)				1		1	
09.30													
09.45	Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfl, Andreas BI-1: I105		2		2
11.15													
11.30				Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106									
12.15											3		3
13.00													
13.45				Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									
14.00											4		4
15.30													
15.45				Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)							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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 08.12.2025 - 14.12.2025, KW 50

Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag 3. Advent	14
08.00 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal					1	Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfli, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfli, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)			1		1
09.30													
09.45 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		2		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101				2		2	
11.15													
11.30		Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106		3							3		3
12.15													
13.00													
13.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)		4						4		4	
14.00													
15.30													
15.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)		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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 15.12.2025 - 21.12.2025, KW 51

Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21 4. Advent
08.00 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: A110				Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfl, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)				1		1	
09.30													
09.45 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: A110		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfl, Andreas BI-1: I105		2		2	
11.15													
11.30		Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106											
12.15										3		3	
13.00													
13.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)				Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: K210 - EDV				4		4	
14.00													
15.30													
15.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)				Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: K210 - EDV				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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 22.12.2025 - 28.12.2025, KW 52

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch Heiligabend	24	Donnerstag 1. Weihnachtstag	25	Freitag 2. Weihnachtstag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00					1		1		1		1		1	
09.30														
09.45	Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		2		2		2		2		2	
11.15														
11.30			Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106											
12.15					3		3		3		3		3	
13.00														
13.45			Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)											
14.00					4		4		4		4		4	
15.30														
15.45			Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)		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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 29.12.2025 - 04.01.2026, KW 01

	Montag vorlesungsfrei	29	Dienstag vorlesungsfrei	30	Mittwoch Silvester	31	Donnerstag Neujahr	01	Freitag vorlesungsfrei	02	Samstag	03	Sonntag	04
08.00														
09.30			1		1		1		1		1		1	
09.45	Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		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		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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 05.01.2026 - 11.01.2026, KW 02

	Montag vorlesungsfrei	05 Dienstag Heilige Drei Könige	06 Mittwoch	07 Donnerstag	08 Freitag	09 Samstag	10	Sonntag	11
08.00	1	1	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006	Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfel, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)			1		1
09.30									
09.45	2	2	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006	Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101	Betriebssysteme und Netzwerke Wölfel, Andreas BI-1: I105		2	2	
11.15									
11.30									
12.15	3	3					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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 12.01.2026 - 18.01.2026, KW 03

Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal				Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfl, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)				1		1	
09.30													
09.45 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfl, Andreas BI-1: I105		2		2	
11.15													
11.30		Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106											
12.15										3		3	
13.00													
13.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)											
14.00										4		4	
15.30													
15.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)								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: Bioinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 19.01.2026 - 25.01.2026, KW 04

Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal				Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfl, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerkabor)			Ende Vorlesungszeit Wintersemester 2025/26 (AI)		1		1
09.30													
09.45 Physiologie Matt, Ann-Katrin BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I006		Biowissenschaften I Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfl, Andreas BI-1: I105			2		2
11.15													
11.30		Mathematik I - Übung Matje, Thorsten BI-1: I106											
12.15											3		3
13.00													
13.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)											
14.00											4		4
15.30													
15.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									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	