

## Stundenplan für: **Bioinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 29.09.2025 - 05.10.2025, KW 40

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01 <small>Beginn Vorlesungszeit Wintersemester 2025/26 (AI)</small>	Donnerstag 02 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	1	1		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2		2	2	2
11.15							
11.30				<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, 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
08.00	1		Grundlagen der Informatik Herde, Georg  BI-1: I006	Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		1	1
09.30							
09.45	2	Biowissenschaften I Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101	Grundlagen der Informatik Herde, Georg  BI-1: I006	Biowissenschaften I Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101	Betriebssysteme und Netzwerke Wölfl, Andreas  BI-1: I105	2	2
11.15							
11.30		Mathematik I - Übung Matje, Thorsten					
12.15	3	BI-1: I106				3	3
13.00							
13.45		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas					
14.00	4	BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)				4	4
15.30							
15.45	5	Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas				5	5
17.15		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: 13.10.2025 - 19.10.2025, KW 42

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	1				Grundlagen der Informatik Herde, Georg  BI-1: I006		Betriebssysteme und Netzwerke - Übung Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				1		1	
09.30														
09.45	2		Biowissenschaften I Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101		Grundlagen der Informatik Herde, Georg  BI-1: I006		Biowissenschaften I Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101		Betriebssysteme und Netzwerke Wölfl, Andreas  BI-1: I105		2		2	
11.15														
11.30			Mathematik I - Übung Matje, Thorsten											
12.15	3		BI-1: I106								3		3	
13.00														
13.45			PLV I - Career Service - Vorstellung WS25/26											
14.00	4		Programmierung I - Präsenz Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)								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: 20.10.2025 - 26.10.2025, KW 43

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal				<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Betriebssysteme und Netzwerke - Übung</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				1		1	
09.30														
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal	<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101			<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101		<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, Andreas  BI-1: I105		2		2	
11.15														
11.30		<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten  BI-1: I106									3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									4		4	
15.30														
15.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									5		5	
17.15														
17.30											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: **Bioinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 27.10.2025 - 02.11.2025, KW 44

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 31	Samstag 01 <small>Allerheiligen</small>	Sonntag 02
08.00	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006	<b>Betriebssysteme und Netzwerke - Übung</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		1	1
09.30							
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006	<b>Biowissenschaften I</b> Kappelmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101	<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, Andreas  BI-1: I105	2	2
11.15							
11.30		<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten					
12.15		BI-1: I106				3	3
13.00							
13.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas					
14.00		BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)				4	4
15.30							
15.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas				5	5
17.15		BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
17.30						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: **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	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal				<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Betriebssysteme und Netzwerke - Übung</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				1		1	
09.30														
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101		<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101		<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, Andreas  BI-1: I105		2		2	
11.15														
11.30			<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten  BI-1: I106								3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00			<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)								4		4	
15.30														
15.45			<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)								5		5	
17.15														
17.30											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: **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	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal						<b>Betriebssysteme und Netzwerke - Übung</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)							
09.30					1						1		1	
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101				<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101		<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, Andreas  BI-1: I105					
11.15					2						2		2	
11.30			<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten  BI-1: I106											
12.15														
13.00					3						3		3	
13.45			<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)											
14.00														
15.30					4						4		4	
15.45														
15.45			<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)											
17.15					5						5		5	
17.30														
17.30														
19.00					6						6		6	
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	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal				<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Betriebssysteme und Netzwerke - Übung</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				1		1	
09.30														
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal	<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101			<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101		<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, Andreas  BI-1: I105		2		2	
11.15														
11.30		<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten  BI-1: I106												
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									4		4	
15.30														
15.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									5		5	
17.15														
17.30											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: **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	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal				<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Betriebssysteme und Netzwerke - Übung</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				1		1	
09.30														
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal	<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101			<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101		<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, Andreas  BI-1: I105		2		2	
11.15														
11.30		<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten  BI-1: I106												
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									4		4	
15.30														
15.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									5		5	
17.15														
17.30											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: **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	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal				<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Betriebssysteme und Netzwerke - Übung</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				1		1	
09.30														
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal	<b>Biowissenschaften I</b> Kappelmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101			<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Biowissenschaften I</b> Kappelmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101		<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, Andreas  BI-1: I105		2		2	
11.15														
11.30		<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten  BI-1: I106												
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									4		4	
15.30														
15.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									5		5	
17.15														
17.30											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: **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	14
													3. Advent	
08.00	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal				1		<b>Betriebssysteme und Netzwerke - Übung</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		1		1	
09.30														
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal	<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101			2		<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101				2		2	
11.15														
11.30		<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten  BI-1: I106			3						3		3	
12.15														
13.00		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)			4						4		4	
13.45														
14.00		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)			5						5		5	
15.30														
15.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)			6						6		6	
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: 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	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: A110		<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006	<b>Betriebssysteme und Netzwerke - Übung</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		1	1
09.30							
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: A110	<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101	<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006	<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101	<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, Andreas  BI-1: I105	2	2
11.15							
11.30		<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten  BI-1: I106					
12.15						3	3
13.00							
13.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
14.00				<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: K210 - EDV		4	4
15.30							
15.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: K210 - EDV		5	5
17.15							
17.30						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: **Bioinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 22.12.2025 - 28.12.2025, KW 52

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00					Heiligabend		1. Weihnachtstag		2. Weihnachtstag					
09.30					1		1		1		1		1	
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101		2		2		2		2		2	
11.15														
11.30			<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten											
12.15			BI-1: I106		3		3		3		3		3	
13.00														
13.45			<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas											
14.00			BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)		4		4		4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas		5		5		5		5		5	
17.15			BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)											
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			1		1		1		1		1		1	
09.30														
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

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Besprechung

Hybrid-Vorlesung

Prüfung

## 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 Wölfl, Andreas BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				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 Wölfl, 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	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal				<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Betriebssysteme und Netzwerke - Übung</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				1		1	
09.30														
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal	<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101			<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006		<b>Biowissenschaften I</b> Kappellmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101		<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, Andreas  BI-1: I105		2		2	
11.15														
11.30		<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten  BI-1: I106											3	3
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									4		4	
15.30														
15.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)									5		5	
17.15														
17.30											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: **Bioinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 19.01.2026 - 25.01.2026, KW 04

	Montag19	Dienstag20	Mittwoch21	Donnerstag22	Freitag23	Samstag24	Sonntag25
					Ende Vorlesungszeit Wintersemester 2025/26 (AI)		
08.00	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal		<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006	<b>Betriebssysteme und Netzwerke - Übung</b> Wölfl, Andreas  BI-1: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		1	1
09.30							
09.45	<b>Physiologie</b> Matt, Ann-Katrin  BI-1: DEGG's ASW Hörsaal	<b>Biowissenschaften I</b> Kappelmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101	<b>Grundlagen der Informatik</b> Herde, Georg  BI-1: I006	<b>Biowissenschaften I</b> Kappelmann-Fenzl, Melanie  BI-1: I101	<b>Betriebssysteme und Netzwerke</b> Wölfl, Andreas  BI-1: I105	2	2
11.15							
11.30		<b>Mathematik I - Übung</b> Matje, Thorsten  BI-1: I106					
12.15						3	3
13.00							
13.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
14.00						4	4
15.30							
15.45		<b>Programmierung I - Präsenz</b> Berl, Andreas  BI-1: ITC 2+ 0.29 (EDV)				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Besprechung

Hybrid-Vorlesung

Prüfung