

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

Zeitraum: 03.10.2022 - 09.10.2022

	Montag 03 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Dienstag 04 <small>Beginn Vorlesungszeit</small>	Mittwoch 05 <small>Wintersemester 2022/23 (AI)</small>	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00	1	1	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		1	1
09.30							
09.45	2	2			Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)	2	2
11.15							
11.30			Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008				
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: I006 (K)			4	4
15.30							
15.45	5	5				5	5
17.15							
17.30	6	6			1. PLV: Seminare des Career Service ¹⁾ Career Service BI-1:	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

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

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

Zeitraum: 10.10.2022 - 16.10.2022

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00			Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009				1		1	
09.30														
09.45			Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)						Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)		2		2	
11.15														
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008									
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)		Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV						4		4	
15.30														
15.45			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)								5		5	
17.15														
17.30									1. PLV: Seminare des Career Service ¹⁾ Career Service BI-1:		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

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

Zeitraum: 17.10.2022 - 23.10.2022

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00			Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009				1		1	
09.30														
09.45			Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)							Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)		2		2
11.15														
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)		Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV									
15.30														
15.45			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)											
17.15														
17.30										1. PLV: Seminare des Career Service ¹⁾ Career Service BI-1:				
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

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

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

Zeitraum: 24.10.2022 - 30.10.2022

	Montag	24 Dienstag	25 Mittwoch	26 Donnerstag	27 Freitag	28 Samstag	29 Sonntag	30
08.00		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		1	1	
09.30								
09.45		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)	2	2	
11.15								
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008	Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008					
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00		Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)	Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV			4	4	
15.30								
15.45		Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)				5	5	
17.15								
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BI-1:	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

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

Zeitraum: 31.10.2022 - 06.11.2022

	Montag	31 Dienstag Allerheiligen	01 Mittwoch	02 Donnerstag	03 Freitag	04 Samstag	05 Sonntag	06
08.00		1	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		1	1	
09.30								
09.45		2			Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)	2	2	
11.15								
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008					
12.15		3				3	3	
13.00								
13.45								
14.00		4	Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV			4	4	
15.30								
15.45		5				5	5	
17.15								
17.30		6			1. PLV: Seminare des Career Service ¹⁾ Career Service BI-1:	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

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

Zeitraum: 07.11.2022 - 13.11.2022

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009				1		1	
09.30														
09.45			Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)						Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)		2		2	
11.15														
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008									
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)		Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV						4		4	
15.30														
15.45			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)								5		5	
17.15														
17.30									1. PLV: Seminare des Career Service ¹⁾ Career Service BI-1:		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

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

Zeitraum: 14.11.2022 - 20.11.2022

	Montag	14	Dienstag	15	Mittwoch	16	Donnerstag	17	Freitag	18	Samstag	19	Sonntag	20
08.00			Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009				1		1	
09.30														
09.45			Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)						Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)		2		2	
11.15														
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008									
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)		Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV						4		4	
15.30														
15.45			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)								5		5	
17.15														
17.30									1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BI-1:		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

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

Zeitraum: 21.11.2022 - 27.11.2022

	Montag	21 Dienstag	22 Mittwoch	23 Donnerstag	24 Freitag	25 Samstag	26 Sonntag
08.00		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		1	1 1. Advent
09.30							
09.45		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)	2	2
11.15							
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008	Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008			3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)	Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV			4	4
15.30							
15.45		Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)				5	5
17.15							
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BI-1:	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

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

Zeitraum: 28.11.2022 - 04.12.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
													2. Advent	
08.00			Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009				1		1	
09.30														
09.45			Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)							Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)			2	2
11.15														
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008									
12.15													3	3
13.00														
13.45														
14.00			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)		Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV								4	4
15.30														
15.45			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)										5	5
17.15														
17.30										1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BI-1:			6	6
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

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

Zeitraum: 05.12.2022 - 11.12.2022

	Montag	05 Dienstag	06 Mittwoch	07 Donnerstag	08 Freitag	09 Samstag	10 Sonntag
08.00		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		1	1 3. Advent
09.30							
09.45		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)	2	2
11.15							
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008	Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008			3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)	Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV			4	4
15.30							
15.45		Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)				5	5
17.15							
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BI-1:	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

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

Zeitraum: 12.12.2022 - 18.12.2022

	Montag	12 Dienstag	13 Mittwoch	14 Donnerstag	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag
08.00		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		1	1 4. Advent
09.30							
09.45		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)	2	2
11.15							
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008	Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008			3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)	Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV			4	4
15.30							
15.45		Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)				5	5
17.15							
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BI-1:	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

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

Zeitraum: 19.12.2022 - 25.12.2022

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
											Heiligabend		1. Weihnachtstag	
08.00			Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009				1		1	
09.30														
09.45			Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)							Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)			2	2
11.15														
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)		Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV								4	4
15.30														
15.45			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)											
17.15														
17.30										1. PLV: Seminare des Career Service ¹⁾ Career Service BI-1:				
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **BI-1**

Zeitraum: 26.12.2022 - 01.01.2023

	Montag 26 <small>2. Weihnachtstag</small>	Dienstag 27 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 28 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 29 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 30 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 31 <small>Silvester</small>	Sonntag 01 <small>Neujahr</small>
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **BI-1**

Zeitraum: 02.01.2023 - 08.01.2023

	Montag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Dienstag 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 04 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 05 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 06 <small>Heilige Drei Könige</small>	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

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

Zeitraum: 09.01.2023 - 15.01.2023

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009	Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		1	1	
09.30								
09.45		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)	2	2	
11.15								
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008	Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008					
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00		Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)	Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV			4	4	
15.30								
15.45		Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)				5	5	
17.15								
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BI-1:	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

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

Zeitraum: 16.01.2023 - 22.01.2023

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00			Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009		Grundlagen der Informatik Herde, Georg BI-1: I009				1		1	
09.30														
09.45			Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)							Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: C104 (S)		2		2
11.15														
11.30	Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008		Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I008									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)		Betriebssysteme und Netzwerke Buchmann, Thomas BI-1: K210 - EDV									
15.30														
15.45			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)											
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

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

Zeitraum: 23.01.2023 - 29.01.2023

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			Mathematik I Wünsche, Christine BI-1: I006 (K)		1		1		1		1		1	
09.30														
09.45			Programmierung I Buchmann, Thomas BI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		2		2		2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			Biologie und Chemie Kappelmann-Fenzl, Melanie BI-1: I008		3		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)		4		4		4		4		4	
15.30														
15.45			Physik Flossmann, Florian BI-1: I002 (Lab)		5		5		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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