

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	1	1		1	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1	1
09.30							
09.45	2	2		2	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2	2
11.15			Einführungsveranstaltung Bachelor "Angewandte Informatik" Jüttner, Peter AI-1: E001 (K)		AI-1: KI00107 - EDV (S)		
11.30							
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		4		4	4
15.30							
15.45	5	5		5		5	5
17.15							
17.30	6	6		6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 05.10.2020 - 11.10.2020

	Montag 05	Dienstag 06	Mittwoch 07	Donnerstag 08	Freitag 09	Samstag 10	Sonntag 11
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik I ¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV			4	4
15.30							
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 12.10.2020 - 18.10.2020

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)					Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:		1		1		
09.30														
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)					Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:		2		2		
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)					Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)				3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik I¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV								4		4	
15.30														
15.45											5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 19.10.2020 - 25.10.2020

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik I ¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV			4	4
15.30							
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 26.10.2020 - 01.11.2020

	Montag 26	Dienstag 27	Mittwoch 28	Donnerstag 29	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik I ¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV			4	4
15.30							
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 02.11.2020 - 08.11.2020

	Montag	02	Dienstag	03	Mittwoch	04	Donnerstag	05	Freitag	06	Samstag	07	Sonntag	08
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)					Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:		1		1		
09.30														
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)					Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:		2		2		
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)					Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)			3		3		
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik I 1) Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:			Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV					4		4		
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 09.11.2020 - 15.11.2020

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)					Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1		1			
09.30														
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)					Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2		2			
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)					Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)			3		3		
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik I ¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV							4		4		
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 16.11.2020 - 22.11.2020

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik I ¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV			4	4
15.30							
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 23.11.2020 - 29.11.2020

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik I ¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV			4	4
15.30							
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 30.11.2020 - 06.12.2020

	Montag 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik I ¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV			4	4
15.30							
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 07.12.2020 - 13.12.2020

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)					Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:		1		1		
09.30														
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)					Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:		2		2		
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)					Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)				3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik I¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:		Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV							4		4	
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 14.12.2020 - 20.12.2020

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik I ¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV			4	4
15.30							
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 21.12.2020 - 27.12.2020

	Montag 21	Dienstag 22	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)		1	1	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		2	2	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik I ¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV	4	4	4	4
15.30							
15.45				5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 31	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00		Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)		1	1	1	1
09.30							
09.45				2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik I 1) Toth, Terezia AI-1: E006 (K)		Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV	4	4	4	4
15.30							
15.45				5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 04.01.2021 - 10.01.2021

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00		Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)		1	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1	1
09.30							
09.45				2	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2	2
11.15							
11.30							
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik I 1) Toth, Terezia AI-1: E006 (K)		Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV	4		4	4
15.30							
15.45				5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 11.01.2021 - 17.01.2021

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)					Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1		1			
09.30														
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)					Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2		2			
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)					Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)			3		3		
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik I¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV							4		4		
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 18.01.2021 - 24.01.2021

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Physik Hämmerle, Richard AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 2) Bodenschatz, Nicki AI-1B: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 1) Berl, Andreas AI-1A:	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Grundlagen der Informatik (Gruppe 1) Bodenschatz, Nicki AI-1A: I105 (K)	Einführung in die Programmierung (Gruppe 2) Berl, Andreas AI-1B:	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektronik Bösnecker, Robert AI-1: I101 (S), I105 (K), I009	Mathematik I Juhász, László AI-1: B004 (S), E006 (K)		Einführung in die Programmierung (Vorlesung) Hr. Prof. Berl AI-1: I107 (S), I106 (K)		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik I ¹⁾ Toth, Terezia AI-1: B004 (S), E006 (K)	Grundlagen der Informatik Bodenschatz, Nicki AI-1A:	Physik Hämmerle, Richard AI-1: K106/107 - EDV (S), K210 - EDV			4	4
15.30							
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematik I**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung