

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

Zeitraum: 04.10.2021 - 10.10.2021

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard AI-1: E001 (S)			<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus AI-1A: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Mathematik I</b> Juhász, László AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia AI-1: A114 (S)		<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus AI-1B: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30		<b>Mathematik I</b> Juhász, László	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia	<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus	<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus		
12.15	3	AI-1: E001 (S)	AI-1: E001 (S)	AI-1: E001 (S)	AI-1: K210 - EDV	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard AI-1: E001 (S)	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki AI-1A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45	5		<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki AI-1B: D224 - EDV		5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 11.10.2021 - 17.10.2021

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)							<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus  AI-1A: K210 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: I001						<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus  AI-1B: K210 - EDV		2		2	
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus  AI-1: K210 - EDV						3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV							4		4	
15.30														
15.45				<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1B: D224 - EDV						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 18.10.2021 - 24.10.2021

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)			<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus  AI-1A: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: A114 (S)		<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus  AI-1B: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus  AI-1: K210 - EDV	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45			<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1B: D224 - EDV		5	5
17.15							
17.30							
19.00						6	6
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

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

Zeitraum: 25.10.2021 - 31.10.2021

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)			<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus  AI-1A: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: A115 (S)		<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus  AI-1B: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus  AI-1: K210 - EDV	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Grundlagen der Elektronik - Ersatztermin</b> Federl, Andreas  AI-1: C103 (S)	<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45			<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1B: D224 - EDV		5	5
17.15							
17.30							
19.00						6	6
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 01.11.2021 - 07.11.2021

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard AI-1: E001 (S)			<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus AI-1A: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Mathematik I</b> Juhász, László AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia AI-1: D224 - EDV		<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus AI-1B: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30		<b>Mathematik I</b> Juhász, László	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia	<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus	<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus		
12.15	3	AI-1: E001 (S)	AI-1: E001 (S)	AI-1: E001 (S)	AI-1: K210 - EDV	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard AI-1: E001 (S)	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki AI-1A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45	5		<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki AI-1B: D224 - EDV		5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 08.11.2021 - 14.11.2021

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)							<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus  AI-1A: K210 - EDV	1		1		
09.30														
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: I001						<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus  AI-1B: K210 - EDV	2		2		
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)				<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus  AI-1: E001 (S)		<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus  AI-1: K210 - EDV	3		3		
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)				<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV			4		4		
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1B: D224 - EDV						5		5		
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 15.11.2021 - 21.11.2021

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)			<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus  AI-1A: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: A114 (S)		<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus  AI-1B: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus  AI-1: K210 - EDV	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45			<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1B: D224 - EDV		5	5
17.15							
17.30							
19.00						6	6
19.15 +							

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 22.11.2021 - 28.11.2021

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)			<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus  AI-1A: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: I001		<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus  AI-1B: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus  AI-1: K210 - EDV	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45			<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1B: D224 - EDV		5	5
17.15							
17.30							
19.00						6	6
19.15 +							

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 29.11.2021 - 05.12.2021

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)			<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus  AI-1A: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: A114 (S)		<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus  AI-1B: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus  AI-1: K210 - EDV	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45			<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1B: D224 - EDV		5	5
17.15							
17.30							
19.00						6	6
19.15 +							

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 06.12.2021 - 12.12.2021

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)							<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus  AI-1A: K210 - EDV	1		1		
09.30														
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: A114 (S)						<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus  AI-1B: K210 - EDV	2		2		
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)				<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus  AI-1: E001 (S)		<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus  AI-1: K210 - EDV	3		3		
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)				<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV			4		4		
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV				<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1B: D224 - EDV			5		5		
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 13.12.2021 - 19.12.2021

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)			<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus  AI-1A: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: A114 (S)		<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus  AI-1B: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus  AI-1: K210 - EDV	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45			<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1B: D224 - EDV		5	5
17.15							
17.30							
19.00						6	6
19.15 +							

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

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

Zeitraum: 20.12.2021 - 26.12.2021

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)		1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: A114 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)	4	4	4	4
15.30							
15.45			<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **AI-1**

Zeitraum: 27.12.2021 - 02.01.2022

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 31	Samstag 01	Sonntag 02
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

Stundenplan für: **AI-1**

Zeitraum: 03.01.2022 - 09.01.2022

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
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

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

Zeitraum: 10.01.2022 - 16.01.2022

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)							<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus  AI-1A: K210 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: A115 (S)						<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus  AI-1B: K210 - EDV		2		2	
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus  AI-1: K210 - EDV						3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV							4		4	
15.30														
15.45				<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1B: D224 - EDV						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 17.01.2022 - 23.01.2022

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  AI-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)			<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 1)</b> Eider, Markus  AI-1A: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: D115 (K)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: I001		<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 2)</b> Eider, Markus  AI-1B: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  AI-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  AI-1: E001 (S)	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung</b> Eider, Markus  AI-1: E001 (S)	<b>Einführung in die Programmierung (Gruppe 3)</b> Eider, Markus  AI-1: K210 - EDV	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1: D116 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  AI-1: E001 (S)	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 1)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45			<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1A: D224 - EDV	<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 2)</b> Bodenschatz, Nicki  AI-1B: D224 - EDV		5	5
17.15							
17.30							
19.00						6	6
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 24.01.2022 - 30.01.2022

	Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30
08.00	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Federl, Andreas  Al-1, IAS-1: C103 (S)	<b>Physik</b> Hämmerle, Richard  Al-1: E001 (S)	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  Al-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  Al-1: D115 (K)	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektronik</b> Bösnecker, Robert  Al-1: I107 (S)	<b>Mathematik I</b> Juhász, László  Al-1: E001 (S)					
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Mathematik I</b> Toth, Terezia  Al-1:	<b>Grundlagen der Informatik</b> Bodenschatz, Nicki  Al-1: D116 (S)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Grundlagen der Informatik (Gruppe 3)</b> Bodenschatz, Nicki  Al-1A:	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