

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: I105 (K)		1	1	1
09.30							
09.45	2		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1A: K106/107 - EDV (S)	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland KI-1: I009	2	2	2
11.15							
11.30			Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter				
12.15	3		KI-1B: K106/107 - EDV (S)		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I105 (K)	Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I105 (K)	4	4	4
15.30							
15.45	5	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1: I105 (K)		5	5	5
17.15							
17.30	6	Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1: I108 (S)			6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)				Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: I105 (K)				1		1		1	
09.30														
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas				Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter		Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland		2		2		2	
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas				KI-1A: K106/107 - EDV (S)		KI-1: I009							
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas				Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter									
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)				KI-1B: K106/107 - EDV (S)				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I105 (K)				4		4		4	
15.30														
15.45	Betriebswirtschaft Hazod, Melanie KI-1: I108 (S)		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)						5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: I105 (K)		1	1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1A: K106/107 - EDV (S)	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland KI-1: I009	2	2	2
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas						
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter				
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)		KI-1B: K106/107 - EDV (S)		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik 1 Störtkuhl, Thomas KI-1: I107 (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I105 (K)	Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I105 (K)	4	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1: I105 (K)		5	5	5
17.15							
17.30		Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1: I108 (S)		Betriebswirtschaft Tutorium Kufner, Sven KI-1: I108 (S)	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)				Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: I105 (K)				1		1		1	
09.30														
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas				Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter		Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland		2		2		2	
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas				KI-1A: K106/107 - EDV (S)		KI-1: I009							
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas				Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter									
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)				KI-1B: K106/107 - EDV (S)				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar		Mathematik 1 Ionescu, Cezar				4		4		4	
15.30			KI-1: E001 (S)		KI-1: I105 (K)									
15.45	Betriebswirtschaft Hazod, Melanie		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar						5		5		5	
17.15	KI-1: I108 (S)		KI-1: E001 (S)											
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: I105 (K)		1	1	1
09.30							
09.45	2		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1A: K106/107 - EDV (S)	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland KI-1: I009	2	2	2
11.15							
11.30			Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1B: K106/107 - EDV (S)				
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I105 (K)	Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I105 (K)	4	4	4
15.30							
15.45	5	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1: I105 (K)		5	5	5
17.15							
17.30	6	Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1: I108 (S)		Betriebswirtschaft Tutorium Kufner, Sven KI-1: I108 (S)	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)				Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: I105 (K)				1		1		1	
09.30														
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas				Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter		Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland		2		2		2	
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas				KI-1A: K106/107 - EDV (S)		KI-1: I009							
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas				Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter									
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)				KI-1B: K106/107 - EDV (S)				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Störtkuhl, Thomas KI-1: I107 (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)			Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I105 (K)				4		4		4	
15.30														
15.45	Betriebswirtschaft Hazod, Melanie KI-1: I108 (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)							5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: I105 (K)		1	1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1A: K106/107 - EDV (S)	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland KI-1: I009	2	2	2
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas						
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter				
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)		KI-1B: K106/107 - EDV (S)		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I105 (K)	Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I105 (K)	4	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1: I105 (K)		5	5	5
17.15							
17.30		Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1: I108 (S)		Betriebswirtschaft Tutorium Kufner, Sven KI-1: I108 (S)	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: I107 (S)	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: I105 (K)		1	1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland	2	2	2
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas	KI-1: I107 (S)	KI-1A: K106/107 - EDV (S)	KI-1: I009			
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas		Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas				
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)		KI-1B: K106/107 - EDV (S)		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik 1 Störtkuhl, Thomas	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar	Mathematik 1 Ionescu, Cezar		4	4	4
15.30	KI-1: I107 (S)	KI-1: E001 (S)	KI-1: I105 (K)				
15.45	Betriebswirtschaft Hazod, Melanie	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar			5	5	5
17.15	KI-1: I108 (S)	KI-1: E001 (S)					
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: I107 (S)	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: I105 (K)						1		1		1	
09.30														
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland	Programmierung 1 Berl, Andreas	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland			2		2		2	
11.15														
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas		Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas											
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)		KI-1B: K106/107 - EDV (S)						3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I105 (K)	Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I105 (K)					4		4		4	
15.30														
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1: I105 (K)						5		5		5	
17.15														
17.30		Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1: I108 (S)		Betriebswirtschaft Tutorium Kufner, Sven KI-1: I108 (S)					6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)		Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: I107 (S)		Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: I105 (K)				1		1		1	
09.30														
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas		Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert		Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas		Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland		2		2		2	
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas		KI-1: I107 (S)		KI-1A: K106/107 - EDV (S)		KI-1: I009							
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas				Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas									
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)				KI-1B: K106/107 - EDV (S)				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Störtkuhl, Thomas KI-1: I107 (S)		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I105 (K)				4		4		4	
15.30														
15.45	Betriebswirtschaft Hazod, Melanie KI-1: I108 (S)		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)						5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)		Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: I107 (S)		Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: I105 (K)				1		1		1	
09.30														
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas		Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: I107 (S)		Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)		Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland KI-1: I009		2		2		2	
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas													
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas				Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas									
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)				KI-1B: K106/107 - EDV (S)				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I105 (K)		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I105 (K)		4		4		4	
15.30														
15.45			Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)		Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1: I105 (K)				5		5		5	
17.15														
17.30			Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1: I108 (S)				Betriebswirtschaft Tutorium Kufner, Sven KI-1: I108 (S)		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: I107 (S)	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: I105 (K)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas	2	2	2	2
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas	KI-1: I107 (S)	KI-1A: K106/107 - EDV (S)				
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas		Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas				
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)		KI-1B: K106/107 - EDV (S)	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik 1 Störtkuhl, Thomas KI-1: I107 (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)		4	4	4	4
15.30							
15.45	Betriebswirtschaft Hazod, Melanie KI-1: I108 (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)		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: **KI-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: **KI-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: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)		Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: I107 (S)		Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: I105 (K)				1		1		1	
09.30														
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas		Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: I107 (S)		Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)		Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland KI-1: I009		2		2		2	
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas													
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas				Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas									
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)				KI-1B: K106/107 - EDV (S)				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I105 (K)		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I105 (K)		4		4		4	
15.30														
15.45			Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)		Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1: I105 (K)				5		5		5	
17.15														
17.30			Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1: I108 (S)				Betriebswirtschaft Tutorium Kufner, Sven KI-1: I108 (S)		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: I107 (S)	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: I105 (K)						1		1		1	
09.30														
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland					2		2		2	
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas	KI-1: I107 (S)	KI-1A: K106/107 - EDV (S)	KI-1: I009										
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas		Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas											
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)		KI-1B: K106/107 - EDV (S)						3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Störtkuhl, Thomas KI-1: I107 (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I105 (K)						4		4		4	
15.30														
15.45	Betriebswirtschaft Hazod, Melanie KI-1: I108 (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)							5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Berl, Andreas KI-1A: K106/107 - EDV (S)		1	1	1	1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Berl, Andreas		2	2	2	2	2
11.15	Programmierung 1 Berl, Andreas						
11.30	Programmierung 1 Berl, Andreas						
12.15	KI-1B: K106/107 - EDV (S)		3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1: E001 (S)	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: I101 (S)	Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1: I108 (S)	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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