

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 1. Semester**

Zeitraum: 28.09.2020 - 04.10.2020

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	1	1		Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1:	1	1	1
09.30							
09.45	2	2			2	2	2
11.15							
11.30			EDV Einführung AI Fakultät "Künstliche Intelligenz" Gruppe 2 Monica Ciolacu				
12.15	3	3			3	3	3
13.00			Einführungsveranstaltung "Künstliche Intelligenz" Gruppe 2 Prof. Dr. Dr. Popp, Heribert				
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: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	324499				1			1		1		
09.30														
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	324530	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1A: I106 (K)			2	Mathematik 1 Störkuhl, Thomas KI-1A: I108 (S)		2		2		
11.15														
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter, Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV	Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1:		Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1B: I106 (K)			3	Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		3		3		
12.15														
13.00							4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008		4		4		
13.45														
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S), I105 (K), I106 (K)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008	323813				5			5		5		
15.30														
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001	323877				6			6		6		
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

324499 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324530 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323813 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323877 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)		1	Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1A: I108 (S)	1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1A: I106 (K)	2	Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1B: I002	2	2
11.15							
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter, Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV	Betriebswirtschaft ¹⁾ Hazod, Melanie KI-1: I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1B: I106 (K)		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S), I105 (K), I106 (K)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I009		4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001		5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Betriebswirtschaft**: Virtuelle Veranstaltung; außer am 13.10. und 12.1. (Präsenztermine)

324500 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324531 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323908 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I009

323878 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)		1		1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1A: I106 (K)	2	Mathematik 1 Störkuhl, Thomas KI-1A: I108 (S)	2	2
11.15							
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter, Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV	Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1:	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1B: I106 (K)		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S), I105 (K), I106 (K)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008	Tutorium Betriebswirtschaft (Meier, Thomas) KI-1 + CS-1 Kufner, Sven KI-1, CY-1: A114 (S), A115 (K)	4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001		5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

324501 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324532 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323815 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323879 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)		1	Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1A: I108 (S)	1	1
09.30		324502					
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1A: I106 (K)	2	Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1B: I106 (K)	2	2
11.15		324533					
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter, Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV	Betriebswirtschaft ¹⁾ Hazod, Melanie KI-1:	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1B: I106 (K)		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S), I105 (K), I106 (K)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008		4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008	4	4
15.30		323816					
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001		5		5	5
17.15		323880					
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Betriebswirtschaft**: Virtuelle Veranstaltung; außer am 13.10. und 12.1. (Präsenztermine)

324502 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324533 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323816 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323880 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	324503				1			1			1	
09.30														
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	324534	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1A: I106 (K)			2	Mathematik 1 Störkuhl, Thomas KI-1A: I108 (S)		2			2	
11.15														
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter, Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV	Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1:	323817	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1B: I106 (K)			3	Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		3			3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S), I105 (K), I106 (K)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008	323817			4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008		4				4	
15.30														
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001	323881	Tutorium Betriebswirtschaft (Meier, Thomas) KI-1 + CS-1 Kufner, Sven KI-1, CY-1:			5		5				5	
17.15														
17.30							6		6				6	
19.00														
19.15 +														

324503 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324534 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323817 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323881 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	324504			1		Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1A: I108 (S)		1		1	
09.30														
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	324535	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1A: I106 (K)		2		Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1B: I009		2		2	
11.15														
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter, Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV		Betriebswirtschaft ¹⁾ Hazod, Melanie KI-1:		Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1B: I106 (K)		3		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S), I105 (K), I106 (K)		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008	323818			4		Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008		4		4	
15.30														
15.45			Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001	323882			5				5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1) **Betriebswirtschaft**: Virtuelle Veranstaltung; außer am 13.10. und 12.1. (Präsenztermine)

324504 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324535 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323818 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323882 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)		1		1	1
09.30		324505					
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1A: I106 (K)	2	Mathematik 1 Störkuhl, Thomas KI-1A: I108 (S)	2	2
11.15		324536					
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter, Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV	Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1:	Einführung in die Künstliche Intelligenz Popp, Heribert KI-1B: I106 (K)		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S), I105 (K), I106 (K)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008		4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008	4	4
15.30		323819					
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001		5		5	5
17.15		323883					
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

324505 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324536 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323819 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323883 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)		1	Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1A: I108 (S)	1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:	2	Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1B: I106 (K)	2	2
11.15							
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV, K106/107 - EDV (S)	Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1:	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas, Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008		4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001		5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

324506 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324537 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323820 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323884 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Eiser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)		1		1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Eiser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:	2	Mathematik 1 Störkuhl, Thomas KI-1A: I108 (S)	2	2
11.15							
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV, K106/107 - EDV (S)	Betriebswirtschaft ¹⁾ Hazod, Melanie KI-1:	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas, Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008		4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001		5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Betriebswirtschaft**: Virtuelle Veranstaltung; außer am 13.10. und 12.1. (Präsenztermine)

324507 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324538 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323821 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323885 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)		1	Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1A: I108 (S)	1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:	2	Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1B: I106 (K)	2	2
11.15							
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV, K106/107 - EDV (S)	Betriebswirtschaft ¹⁾ Hazod, Melanie KI-1:	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas, Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008		4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001		5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Betriebswirtschaft**: Virtuelle Veranstaltung; außer am 13.10. und 12.1. (Präsenztermine)

324508 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324539 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323822 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323886 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Eiser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)		1		1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Eiser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:	2	Mathematik 1 Störkuhl, Thomas KI-1A: I108 (S)	2	2
11.15							
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV, K106/107 - EDV (S)	Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1:	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas, Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008		4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001		5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

324509 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324540 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323823 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323887 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	1	1	1	1	1
09.30		324510					
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	2	2	2	2	2
11.15		324541					
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV, K106/107 - EDV (S)	Betriebswirtschaft ¹⁾ Hazod, Melanie KI-1:					
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas, Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008	4	4	4	4	4
15.30		323824					
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001	5	5	5	5	5
17.15		323888					
17.30			6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Betriebswirtschaft:** Virtuelle Veranstaltung; außer am 13.10. und 12.1. (Präsenztermine)

324510 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324541 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323824 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323888 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 1. Semester**

Zeitraum: 28.12.2020 - 03.01.2021

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
09.30														
09.45			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11.15														
11.30														
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas													
12.15	KI-1: K106/107 - EDV (S)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13.00														
13.45														
14.00			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15.30														
15.45			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17.15														
17.30			6	6	6	6	6	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: 04.01.2021 - 10.01.2021

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00			1		1		1				1		1	
09.30														
09.45			2		2		2		Mathematik 1 Störtkuhl, Thomas KI-1A: I108 (S)		2		2	
11.15														
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas								Mathematik 1 Grabmeier, Johannes					
12.15	KI-1: K106/107 - EDV (S)		3		3		3		KI-1: I001		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			4		4		4		Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008		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: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)		1	Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1A: I108 (S)	1	1
09.30							
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:	2	Mathematik 1 Popp, Heribert KI-1B: I106 (K)	2	2
11.15							
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV, K106/107 - EDV (S)	Betriebswirtschaft ¹⁾ Hazod, Melanie KI-1: I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:	3	Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas, Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I008		4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001		5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Betriebswirtschaft**: Virtuelle Veranstaltung; außer am 13.10. und 12.1. (Präsenztermine)

324513 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324544 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323827 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I008

323891 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 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	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)		1		1	1
09.30		324514					
09.45	Programmierung 1 Elser, Benedikt KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1A: I104, I108 (S)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:	2	Mathematik 1 Störkuhl, Thomas KI-1A: I108 (S)	2	2
11.15		324545					
11.30	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas KI-1: K210 - EDV, K106/107 - EDV (S)	Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1:	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1:		Mathematik 1 Grabmeier, Johannes KI-1: I001		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Betriebssysteme und Netzwerke Fischer, Andreas, Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I001, I009		4	Medienkompetenz und Selbstorganisation Bauer, Christina KI-1: I108 (S), I008	4	4
15.30		323907					
15.45		Grundlagen Informatik Ionescu, Cezar KI-1B: I008, I001		5		5	5
17.15		323892					
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

324514 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

324545 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1A: I108 (S)

323907 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I009

323892 - Grundlagen Informatik, Ionescu, Cezar, KI-1B: I001

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung