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

	Montag 02 Beginn Vorlesungsz	Dienstag 03 eit Wängtersehm Eistere 2023	<b>Mittwoch</b> 04	Donnerstag 05	Freitag 06	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1				1	1
09.45 11.15	2	2	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: 1001	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2
11.30			Grundlagen Informatik Matje, Thorsten		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter		
12.15 13.00	3	3	KI-1: 1001		KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3
13.45				Programmierung 1 Berl, Andreas			
14.00	4	4	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten KI-1: 1001	KI-1A: K106/107 - EDV (S)  Programmierung 1 Berl, Andreas		4	4
15.30 15.45				Programmierung 1			
17.15	5	5		Programmierung 1 Berl, Andreas		5	5
17.30 19.00	6	6		KI-1B: K106/107 - EDV (S)		6	6
19.15 +							

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

Zeitraum: 02.10.2023 - 08.10.2023

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

	Stundenplan für. Kunstniche intemigenz, 1. Seinestei						9.10.2023 - 15.10.2023
	Montag 09	Dienstag 10	Mittwoch 11	<b>Donnerstag</b> 12	Freitag 13	Samstag	14 <b>Sonntag</b> 15
08.00						1	1
09.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: I001	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus KI-1: A115 (S)	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation	Mathematik 1 Ionescu, Cezar	<b>Grundlagen Informatik</b> Matje, Thorsten		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter		
12.15 13.00	Zink, Roland  KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	KI-1: 1001		KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3
13.45				Programmierung 1 Berl, Andreas			
14.00		Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1: I108 (S)	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten KI-1: 1001	KI-1A: K106/107 - EDV (S)  Programmierung 1		4	4
15.30				Berl, Andreas			
15.45				Programmierung 1 Berl, Andreas Programmierung 1		5	5
17.15				Berl, Andreas			
17.30 19.00				KI-1B: K106/107 - EDV (S)		6	6
19.15 +							



Zeitraum: 09.10.2023 - 15.10.2023

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

	Stundenplan for. Runstriche Interngenz, 1. Semester					Zeitraum. 16.10.2023 - 22.10.2023			
	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	<b>Donnerstag</b> 19	Freitag 20	Samstag 2	1 <b>Sonntag</b> 22		
08.00						1	1		
09.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: 1001	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2		
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation	Mathematik 1 Ionescu, Cezar	<b>Grundlagen Informatik</b> Matje, Thorsten		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter				
12.15 13.00	Zink, Roland  KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	KI-1: 1001		KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3		
13.45				Programmierung 1 Berl, Andreas					
14.00		Betriebswirtschaft Geiß, Thomas KI-1: I108 (S)	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten KI-1: 1001	KI-1A: K106/107 - EDV (S)  Programmierung 1		4	4		
15.30				Berl, Andreas Programmierung 1					
15.45				Berl, Andreas  Programmierung 1		5	5		
17.15				Berl, Andreas  KI-1B: K106/107 - EDV (S)					
17.30 19.00						6	6		
19.15 +									



Zeitraum: 16.10.2023 - 22.10.2023

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

Stundenplan für. Kuristiiche inteiligenz, 1. Seinestei				Zeitraum. 23.10.2023 - 29.10.202							
	Montag 23	Dienstag	24	Mittwoch 25	Donnerstag	26	Freitag 27	Samstag	28	Sonntag	29
3.00								1		1	
9.30											
9.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)		Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	2		2	
1.15				KI-1: I001	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse	2					
1.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation	Mathematik 1 Ionescu, Cezar		<b>Grundlagen Informatik</b> Matje, Thorsten			Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter				
2.15 3.00	Zink, Roland  KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)		KI-1: 1001			KI-1: K106/107 - EDV (S)	3		3	
3.45					Programmierung 1 Berl, Andreas						
4.00		Betriebswirtschaft Meier, Thomas		<b>Grundlagen Informatik</b> Matje, Thorsten	KI-1A: K106/107 - EDV (S)			A		4	
5.30		KI-1: I108 (S)		KI-1: I001	Programmierung 1 Berl, Andreas			4		4	
5.45					Programmierung 1 Berl, Andreas						
7.15					Programmierung 1 Berl, Andreas			5		5	
					KI-1B: K106/107 - EDV (S)						
7.30								6		6	
9.00											
9.15 +											



Zeitraum: 23.10.2023 - 29.10.2023

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

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch Allerheiligen	01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00			1				1	1
09.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	2		Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland	Mathematik 1 Ionescu, Cezar				Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter		
12.15 13.00	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	3			KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3
13.45					Programmierung 1 Berl, Andreas			
14.00			4		KI-1A: K106/107 - EDV (S)		4	4
15.30					Programmierung 1 Berl, Andreas			•
15.45			5		Programmierung 1 Berl, Andreas		5	5
17.15					Programmierung 1 Berl, Andreas			
17.30		Tutorium Betriebswirtschaft Kufner, Sven KI-1: I101 (S)	6		KI-1B: K106/107 - EDV (S)		6	6
19.15 +								

Zeitraum: 30.10.2023 - 05.11.2023

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

	Stundenplan für. Kunstnehe intenigenz, 1. Semester					Zeitraum. 00.11.2023 - 12.11.2023			
	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	<b>Donnerstag</b> 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12		
08.00						1	1		
09.30									
09.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2		
11.15			KI-1: 1001	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2					
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland	Mathematik 1 Ionescu, Cezar	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter				
12.15 13.00	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	KI-1: 1001		KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3		
13.45				Programmierung 1 Berl, Andreas					
14.00		Betriebswirtschaft Meier, Thomas	<b>Grundlagen Informatik</b> Matje, Thorsten	KI-1A: K106/107 - EDV (S)		A	1		
15.30		KI-1: I108 (S)	KI-1: I001	Programmierung 1 Berl, Andreas		4	4		
15.45				Programmierung 1 Berl, Andreas					
				Programmierung 1		5	5		
17.15				Berl, Andreas					
17.30				KI-1B: K106/107 - EDV (S)					
19.00						6	6		
19.15 +									

Zeitraum: 06.11.2023 - 12.11.2023

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

	Stundenplan für. Kuristnehre intemgenz, 1. Semester						Zeitraum. 13.11.2023 - 19.11.2023			
	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	<b>Donnerstag</b> 16	Freitag 17	Samstag	18 <b>Sonntag</b> 19			
08.00						1	1			
09.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: 1001	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2			
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation	Mathematik 1 Ionescu, Cezar	<b>Grundlagen Informatik</b> Matje, Thorsten		Betriebssysteme und Netzwerke Faber, Peter					
12.15 13.00	Zink, Roland  KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	KI-1: 1001		KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3			
13.45				Programmierung 1 Berl, Andreas						
14.00	Tutorium Betriebswirtschaft Kufner, Sven	Betriebswirtschaft Geiß, Thomas	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten	KI-1A: K106/107 - EDV (S)		4	4			
15.30	KI-1: I108 (S)	KI-1: I108 (S)	KI-1: I001	Programmierung 1 Berl, Andreas		_	-			
15.45				Programmierung 1 Berl, Andreas		5	5			
17.15				Programmierung 1 Berl, Andreas						
17.30 19.00				KI-1B: K106/107 - EDV (S)		6	6			
19.15 +										

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

Zeitraum: 13.11.2023 - 19.11.2023

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

	Stundenplan für. Kuristriche Interligenz, 1. Semester					Zeitraum. 20.11.2023 - 20.11.2023			
	Montag 20	Dienstag 2	1 Mittwoch 22	Donnerstag 23	B Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26		
3.00						1	1		
9.30									
9.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus	Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2		
1.15			KI-1: I001	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2					
1.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation	Mathematik 1 Ionescu, Cezar	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten		Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas				
2.15 3.00	Zink, Roland  KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	KI-1: 1001		KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3		
3.45				Programmierung 1 Berl, Andreas					
4.00		Betriebswirtschaft Meier, Thomas	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten	KI-1A: K106/107 - EDV (S)		A	1		
5.30		KI-1: I108 (S)	KI-1: 1001	Programmierung 1 Berl, Andreas		4	4		
5.45		Tutorium Betriebswirtschaft Kufner, Sven		Programmierung 1 Berl, Andreas		5	5		
7.15		KI-1: I108 (S)		Programmierung 1 Berl, Andreas		5	O		
7.30				KI-1B: K106/107 - EDV (S)					
9.00						6	6		
9.15 +									



Zeitraum: 20.11.2023 - 26.11.2023

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

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag	02 <b>Sonntag</b> 03 1. Advent
08.00 09.30						1	1
09.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: 1001	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland	Mathematik 1 Ionescu, Cezar	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten		Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas		
12.15 13.00	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	KI-1: 1001		KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3
13.45				Programmierung 1 Berl, Andreas			
14.00			Grundlagen Informatik Matje, Thorsten	KI-1A: K106/107 - EDV (S)		4	4
15.30			KI-1: 1001	Programmierung 1 Berl, Andreas			
15.45				Programmierung 1 Berl, Andreas Programmierung 1		5	5
17.15				Berl, Andreas  KI-1B: K106/107 - EDV (S)			
17.30 19.00						6	6
19.15 +							

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

Zeitraum: 27.11.2023 - 03.12.2023

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

	Montag 04	Dienstag	05	Mittwoch 06	6	Donnerstag 07	7	Freitag 0	08	Samstag	09	Sonntag 2. Advent	10
08.00										1		1	
09.45						Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2		Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas KI-1: K106/107 - EDV (S)		2		2	
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland			Grundlagen Informatik Matje, Thorsten				Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas					
12.15 13.00	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2			KI-1: I001				KI-1: K106/107 - EDV (S)		3		3	
13.45						Programmierung 1 Berl, Andreas							
14.00		Betriebswirtschaft Meier, Thomas KI-1: I108 (S)		Grundlagen Informatik Matje, Thorsten KI-1: 1001		KI-1A: K106/107 - EDV (S)  Programmierung 1				4		4	
15.30		N-1. 1100 (G)		N-1. 1001		Berl, Andreas  Programmierung 1							
15.45 17.15						Programmierung 1 Berl, Andreas				5		5	
17.30		Tutorium Betriebswirtschaft Kufner, Sven KI-1: I101 (S)				KI-1B: K106/107 - EDV (S)				6		6	
19.00 19.15 +					] [								



Zeitraum: 04.12.2023 - 10.12.2023

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

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 1	6 <b>Sonntag</b> 17 3. Advent
08.00 09.30						1	1
09.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: 1001	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland	Mathematik 1 Ionescu, Cezar	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten		Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas		
12.15 13.00	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	KI-1: 1001		KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3
13.45				Programmierung 1 Berl, Andreas			
14.00			Grundlagen Informatik Matje, Thorsten	KI-1A: K106/107 - EDV (S)		4	4
15.30			KI-1: 1001	Programmierung 1 Berl, Andreas			
15.45				Programmierung 1 Berl, Andreas  Programmierung 1		5	5
17.15				Berl, Andreas  KI-1B: K106/107 - EDV (S)			
17.30 19.00						6	6
19.15 +	_						

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

Zeitraum: 11.12.2023 - 17.12.2023

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

	•	intolligenz, il collicator				201144111. 10.12.2020 24.12.2020		
	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23 vorlesungsfrei	Sonntag 24 4. Advent	
08.00						1	1	
09.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: 1001	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2	
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland	Mathematik 1 Ionescu, Cezar	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten		Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas			
12.15 13.00	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	KI-1: 1001		KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3	
13.45				Programmierung 1 Berl, Andreas				
14.00		Betriebswirtschaft Meier, Thomas	<b>Grundlagen Informatik</b> Matje, Thorsten	KI-1A: K106/107 - EDV (S)		1	1	
15.30		KI-1: I108 (S)	KI-1: 1001	Programmierung 1 Berl, Andreas		4	4	
15.45 17.15				Programmierung 1 Berl, Andreas  Programmierung 1 Berl, Andreas		5	5	
17.15		Tutorium Betriebswirtschaft Kufner, Sven		KI-1B: K106/107 - EDV (S)				
19.00		KI-1: I101 (S)				6	6	
19.15 +								

Zeitraum: 18.12.2023 - 24.12.2023

#### Stundenplan für: KI-1

	Montag 25 1. Weihnachtstag	Dienstag 26 2. Weihnachtstag	Mittwoch 27 vorlesungsfrei	<b>Donnerstag</b> 28 vorlesungsfrei	Freitag 29 vorlesungsfrei	Samstag 30 vorlesungsfrei	Sonntag 31 Silvester
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.30 12.15 13.00	3	3	3	3	3	3	3
14.00 15.30	4	4	4	4	4	4	4
15.45 17.15	5	5	5	5	5	5	5
17.30 19.00	6	6	6	6	6	6	6
19.15 +							

Zeitraum: 25.12.2023 - 31.12.2023

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

keine Änderungen seit: 08.01.2024 10:10

Stundenplar	für:	KI-1
-------------	------	------

	Montag ( Neujahr	<b>Dienstag</b> 02 vorlesungsfrei	Mittwoch 03 vorlesungsfrei	Donnerstag 04 vorlesungsfrei	Freitag 05 vorlesungsfrei	Samstag 06 Heilige Drei Könige	Sonntag 07
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.30 12.15 13.00	3	3	3	3	3	3	3
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.45 17.15	5	5	5	5	5	5	5
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.15 +							

Zeitraum: 01.01.2024 - 07.01.2024

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

keine Änderungen seit: 08.01.2024 10:10

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

		Runstner interrigenz, 1. Jennester					Zeitraum. 06.01.2024 - 14.01.2024		
	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag	13 <b>Sonntag</b> 14		
08.00						1	1		
09.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: 1001	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus KI-1: A115 (S)	Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2		
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation	Mathematik 1 Ionescu, Cezar	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten		Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas				
12.15 13.00	Zink, Roland  KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	KI-1: 1001		KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3		
13.45				Programmierung 1 Berl, Andreas					
14.00		Betriebswirtschaft Geiß, Thomas KI-1: I108 (S)	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten KI-1: 1001	KI-1A: K106/107 - EDV (S)  Programmierung 1		4	4		
15.30				Berl, Andreas  Programmierung 1					
15.45				Berl, Andreas  Programmierung 1		5	5		
17.15				Berl, Andreas  KI-1B: K106/107 - EDV (S)					
17.30 19.00						6	6		
19.15 +									



Zeitraum: 08.01.2024 - 14.01.2024

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

	Stundenplan für. Kuristnene	mitomgonia, m comcoto.				Loid dulin Tolo II	Zeitraum. 15.01.2024 - 21.01.2024		
	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21		
08.00						1	1		
09.30									
09.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus	Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas KI-1: K106/107 - EDV (S)	2	2		
11.15			KI-1: I001	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2					
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland	Mathematik 1 Ionescu, Cezar	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten		Betriebssysteme und Netzwerke Kassler, Andreas				
12.15 13.00	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	KI-1: 1001		KI-1: K106/107 - EDV (S)	3	3		
13.45				Programmierung 1 Berl, Andreas					
14.00		Betriebswirtschaft Meier, Thomas	<b>Grundlagen Informatik</b> Matje, Thorsten	KI-1A: K106/107 - EDV (S)		Л	1		
15.30		KI-1: I108 (S)	KI-1: 1001	Programmierung 1 Berl, Andreas		4	4		
15.45				Programmierung 1					
13.43				Berl, Andreas		5	5		
17.15				Programmierung 1 Berl, Andreas					
17.30		Tutorium Betriebswirtschaft Kufner, Sven		KI-1B: K106/107 - EDV (S)					
19.00		KI-1: I101 (S)				6	6		
19.15 +									

Zeitraum: 15.01.2024 - 21.01.2024

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

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25 Ende Vorlesungszeit Wintersemester 202	<b>Freitag</b> 26 3/24 (AI)	Samstag 27	Sonntag 28
08.00			Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: I106 (K)		1	1	1
09.45		Mathematik 1 Ionescu, Cezar KI-1: I106 (K)	Einführung in die Künstliche Intelligenz Hable, Robert KI-1: 1001	Einführung in die Künstliche Intelligenz Mayer, Markus KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	2	2	2
11.30	Medienkompetenz und Selbstorganisation Zink, Roland	Mathematik 1 Ionescu, Cezar	Grundlagen Informatik Matje, Thorsten				
12.15 13.00	KI-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	KI-1: I106 (K)	KI-1: 1001		3	3	3
13.45				Programmierung 1 Berl, Andreas			
14.00			Grundlagen Informatik Matje, Thorsten KI-1: 1001	KI-1A: K106/107 - EDV (S)  Programmierung 1	4	4	4
15.30				Berl, Andreas			
15.45 17.15		Tutorium Betriebswirtschaft Kufner, Sven KI-1: I108 (S)		Programmierung 1 Berl, Andreas  Programmierung 1 Berl, Andreas	5	5	5
17.30		Tutorium Betriebswirtschaft Kufner, Sven KI-1: I108 (S)		KI-1B: K106/107 - EDV (S)	6	6	6
19.00 19.15 +							



Zeitraum: 22.01.2024 - 28.01.2024