

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Computational Logic Schneeberger, Josef KI-2: I107 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas		2	2	2
11.15							
11.30		Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)				
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4				4	4	4
15.30							
15.45	5	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)			5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Computational Logic Schneeberger, Josef KI-2: I107 (S)					1		1		1	
09.30														
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008					2		2		2	
11.15														
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I008, E103 (S)										
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104								4		4		4	
15.30														
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008						5		5		5	
17.15														
17.30					Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 31	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03	
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)		Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2: K106/107 - EDV (S)	1	1	
09.30								
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008			2	2
11.15								
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I008, E103 (S)			3	3
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104			Tutorium Algorithmen und Datenstrukturen Riebl, Nicolaus KI-2:		4	4	
15.30								
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008			5	5	
17.15								
17.30			Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008			6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Computational Logic Schneeberger, Josef KI-2: I107 (S)				1	1	1				
09.30														
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008				2	2	2				
11.15			Programmierung 2 Berl, Andreas											
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I008, E103 (S)				3	3	3				
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104				Tutorium Algorithmen und Datenstrukturen Riebl, Nicolaus KI-2:			4	4	4				
15.30														
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008					5	5	5				
17.15														
17.30			Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008					6	6	6				
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Gründonnerstag	Freitag 15 Karfreitag	Samstag 16	Sonntag 17 Ostersonntag
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	2	2	2	2
11.15							
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:		Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104			4	4	4	4
15.30							
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008	5	5	5	5
17.15							
17.30			Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 Ostermontag	Dienstag 19 vorlesungsfrei	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Computational Logic Schneeberger, Josef KI-2: I107 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen,			
12.15	3	3	KI-2B: K106/107 - EDV (S)	KI-2: I008, E103 (S)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4			4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008		5	5	5
17.15							
17.30	6	6	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008		6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: Künstliche Intelligenz, 2. Semester

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 01	
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)		Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV - buchbar über AI)	1	1	
09.30								
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008			2	2
11.15								
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I008, E103 (S)			3	3
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104			Tutorium Algorithmen und Datenstrukturen Riebl, Nicolaus KI-2:		4	4	
15.30								
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008			5	5	
17.15								
17.30			Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008			6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Computational Logic Schneeberger, Josef KI-2: I107 (S)	1	1	1	
09.30								
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008	2	2	2	
11.15								
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I008, E103 (S)	3	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104			Tutorium Algorithmen und Datenstrukturen Riebl, Nicolaus KI-2:	4	4	4	
15.30								
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008		5	5	5	
17.15								
17.30			Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008		6	6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:		Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)		Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)				Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2: E214 - EDV (S)		1		1	
09.30														
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)		Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)		Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas		Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008				2		2	
11.15														
11.30			Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)		Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)		Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I008, E103 (S)							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104						Tutorium Algorithmen und Datenstrukturen Riebl, Nicolaus KI-2:				4		4	
15.30														
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104		Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)		Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008						5		5	
17.15														
17.30					Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008						6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Computational Logic Schneeberger, Josef KI-2: I107 (S)		1	1
09.30							
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008		2	2
11.15					KI-B Prüfung Internettechnologien Winterfeldt, Götz		
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I008, E103 (S)	KI-2: HS 2 (S)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104			Tutorium Algorithmen und Datenstrukturen Riebl, Nicolaus KI-2:		4	4
15.30							
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008			5	5
17.15							
17.30			Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008			6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26 Christi Himmelfahrt	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	2	2	2	2
11.15							
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104			4	4	4	4
15.30							
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008	5	5	5	5
17.15							
17.30			Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 04	Sonntag 05 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Computational Logic Schneeberger, Josef KI-2: I107 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008	2	2	2
11.15							
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I008, E103 (S)	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104			Tutorium Algorithmen und Datenstrukturen Riebl, Nicolaus KI-2:	4	4	4
15.30							
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008		5	5	5
17.15							
17.30			Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008		6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 Pfingstmontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen,			
12.15	3	3	KI-2B: K106/107 - EDV (S)	KI-2: I008, E103 (S)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Tutorium Algorithmen und Datenstrukturen Riebl, Nicolaus KI-2:	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008		5	5	5
17.15							
17.30	6	6	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008		6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16 Fronleichnam	Freitag 17 vorlesungsfrei	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	2	2	2	2
11.15							
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104			4	4	4	4
15.30							
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008	5	5	5	5
17.15							
17.30			Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Computational Logic Schneeberger, Josef KI-2: I107 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008	2	2	2
11.15							
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I008, E103 (S)	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104			Tutorium Algorithmen und Datenstrukturen Riebl, Nicolaus KI-2:	4	4	4
15.30							
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008		5	5	5
17.15							
17.30			Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008		6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Computational Logic Schneeberger, Josef KI-2: I107 (S)					1		1		1	
09.30														
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008					2		2		2	
11.15														
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I008, E103 (S)										
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104				Tutorium Algorithmen und Datenstrukturen Riebl, Nicolaus KI-2:				4		4		4	
15.30														
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008						5		5		5	
17.15														
17.30					Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz, 2. Semester**

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2:	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2A: K106/107 - EDV (S)						1	1	1			
09.30														
09.45	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: E006 (S)	Computational Logic Ionescu, Cezar KI-2: I006 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas Programmierung 2 Berl, Andreas	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: E103 (S), I008					2	2	2			
11.15														
11.30	Internettechnologien Winterfeldt, Götz KI-2:	Mathematik 2 Herl, Gabriel KI-2: I105 (K)	Programmierung 2 Berl, Andreas KI-2B: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I008, E103 (S)					3	3	3			
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104						Tutorium Algorithmen und Datenstrukturen Riebl, Nicolaus KI-2:		4	4	4			
15.30														
15.45	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I002, I104	Algorithmen und Datenstrukturen Glauner, Patrick KI-2A: K106/107 - EDV (S)	Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008						5	5	5			
17.15														
17.30			Fachsprache Dozierende für AWP und Sprachen, KI-2: I104, I008						6	6	6			
19.00														
19.15 +														

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (AI)

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