

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. 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	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:		Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	1	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:		Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	2	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang		Computer Vision Wittmann, Jürgen			
12.15	3	MSS-2:		MSS-2:	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:	4	4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:	5	5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:		6	6	6
19.00							
19.15 +			457849				

457849 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 11.10.2021 - 17.10.2021

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag	14 Freitag	15 Samstag	16 Sonntag	17
08.00		Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MSS-2:	1	1	
09.30								
09.45		Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MSS-2:	2	2	
11.15								
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MSS-2:	Computer Vision Wittmann, Jürgen MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MSS-2:			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	FWP: Python 1) Kigele, Johannes MSS-2:	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4	
15.30								
15.45	FWP: Python 1) Kigele, Johannes MSS-2:		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5	
17.15								
17.30			Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6	
19.00								
19.15 +			457850					

1) **FWP: Python**: Subsequent lecture dates will be announced via ilearn

457850 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 18.10.2021 - 24.10.2021

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Computer Vision Wittmann, Jürgen MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6
19.00							
19.15 +			457851				

457851 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 25.10.2021 - 31.10.2021

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Computer Vision Wittmann, Jürgen MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6
19.00							
19.15 +			457852				

457852 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. 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	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Computer Vision Wittmann, Jürgen MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6
19.00							
19.15 +			457853				

457853 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 08.11.2021 - 14.11.2021

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Computer Vision Wittmann, Jürgen MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6
19.00							
19.15 +			457854				

457854 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 15.11.2021 - 21.11.2021

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum	Computer Vision Wittmann, Jürgen	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum		
12.15	3	MSS-2:	MSS-2:	MSS-2:	MSS-2:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6
19.00							
19.15 +			457855				

457855 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 22.11.2021 - 28.11.2021

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Computer Vision Wittmann, Jürgen MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6
19.00							
19.15 +			457856				

457856 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 29.11.2021 - 05.12.2021

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Computer Vision Wittmann, Jürgen MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6
19.00							
19.15 +			457857				

457857 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 06.12.2021 - 12.12.2021

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum	Computer Vision Wittmann, Jürgen	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum		
12.15	3	MSS-2:	MSS-2:	MSS-2:	MSS-2:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6
19.00							
19.15 +			457858				

457858 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 13.12.2021 - 19.12.2021

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Computer Vision Wittmann, Jürgen MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6
19.00							
19.15 +			457859				

457859 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 20.12.2021 - 26.12.2021

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MSS-2:	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MSS-2:	2	2	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MSS-2:				
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	4	4	4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	5	5	5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +			457860				

457860 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **MSS-2**

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: **MSS-2**

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 für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 10.01.2022 - 16.01.2022

	Montag 10	Dienstag 11	Mittwoch 12	Donnerstag 13	Freitag 14	Samstag 15	Sonntag 16
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Computer Vision Wittmann, Jürgen MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6
19.00							
19.15 +			457863				

457863 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 17.01.2022 - 23.01.2022

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	Big Data Glauner, Patrick MSS-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum MSS-2:	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum	Computer Vision Wittmann, Jürgen	Block Sprachkurse AWP- und Sprachzentrum		
12.15	3	MSS-2:	MSS-2:	MSS-2:	MSS-2:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Intelligent Systems Wittmann, Jürgen MSS-2:	FWP: Quantum Computing Glauner, Patrick MSS-2:		5	5
17.15							
17.30	6		Algorithms of Autonomous Systems Schaffer, Tobias MSS-2:			6	6
19.00							
19.15 +			457864				

457864 - 19.15 - 20.45: Algorithms of Autonomous Systems, Schaffer, Tobias; MSS-2

Legende:

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

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 2. Semester**

Zeitraum: 24.01.2022 - 30.01.2022

	Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30
08.00	1	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Case Study Autonomous Systems Weber, Tim MSS-2:	2	2	2	2	2
11.15							
11.30		Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang					
12.15	3	MSS-2:	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Autonomous Robotics Aumer, Wolfgang MSS-2:	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5		5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6		6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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