

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22	
08.00	1				German Course AWP- und Sprachenzentrum MSS-1:	1	1	
09.30								
09.45	2	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			2	2
11.15								
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)				
12.15	3						3	3
13.00								
13.45								
14.00	4	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		German Course AWP- und Sprachenzentrum MSS-1:		4	4	
15.30								
15.45	5	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				5	5	
17.15								
17.30	6					6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	
08.00	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)				German Course AWP- und Sprachenzentrum MSS-1:	1	1	
09.30								
09.45	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			2	2
11.15								
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			3	3
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		German Course AWP- und Sprachenzentrum MSS-1:		4	4	
15.30								
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal					5	5
17.15								
17.30							6	6
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 vorlesungsfrei	Freitag 03 Karfreitag	Samstag 04	Sonntag 05 Ostersonntag
08.00	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)			1	1	1	1
09.30							
09.45	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	2	2	2	2
11.15							
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen				
12.15		MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		4	4	4	4
15.30							
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 07 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12	
08.00	1	1			German Course AWP- und Sprachenzentrum MSS-1:	1	1	
09.30								
09.45	2	2	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			2	2
11.15								
11.30			Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)				
12.15	3	3					3	3
13.00								
13.45								
14.00	4	4		German Course AWP- und Sprachenzentrum MSS-1:		4	4	
15.30								
15.45	5	5				5	5	
17.15								
17.30	6	6				6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19	
08.00	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)				German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	1	1	
09.30								
09.45	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)				2	2
11.15								
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)					
12.15							3	3
13.00								
13.45					Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen			
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3:	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	4	4	
15.30					Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen			
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	
08.00	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)				German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	1	1	
09.30								
09.45	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			2	2
11.15								
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			3	3
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3:		4	4	
15.30								
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	27	28	29	30	01	02	03
					Tag der Arbeit		
08.00	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)				1	1	1
09.30							
09.45	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	2	2	2
11.15							
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen			
12.15		MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3;	4	4	4
15.30							
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)								German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		1		1	
09.30														
09.45	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)							
11.15														
11.30			Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)							
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3:							
15.30														
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal											
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17	
08.00	System Design Górka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)			1	German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	1	1	
09.30								
09.45	System Design Górka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	2			2	2
11.15								
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)					
12.15				3		3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		4		4	4	
15.30								
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		5		5	5	
17.15								
17.30				6		6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 vorlesungsfrei	Samstag 23	Sonntag 24 Pfingstsonntag
08.00	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)				1	1	1
09.30							
09.45	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	2	2	2
11.15							
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3:	4	4	4
15.30							
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 Pfingstmontag	Dienstag 26 vorlesungsfrei	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31	
08.00	1	1			German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3; B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	1	1	
09.30								
09.45	2	2	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			2	2
11.15								
11.30			Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)				
12.15	3	3					3	3
13.00								
13.45								
14.00	4	4		German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3:		4	4	
15.30								
15.45	5	5				5	5	
17.15								
17.30	6	6				6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04 Fronleichnam	Freitag 05 vorlesungsfrei	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)			1	1	1	1
09.30							
09.45	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	2	2	2	2
11.15							
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen				
12.15		MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		4	4	4	4
15.30							
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14	
08.00	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)								German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		1		1		
09.30															
09.45	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)								2		2	
11.15															
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)											
12.15												3		3	
13.00															
13.45															
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal					German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3:				4		4		
15.30															
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal									5		5		
17.15															
17.30											6		6		
19.00															
19.15 +															

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21	
08.00	System Design Górka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)				German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	1	1	
09.30								
09.45	System Design Górka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering - additional lecture Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			2	2
11.15								
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter		Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen				
12.15		MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			3	3
13.00								
13.45								
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3:		4	4	
15.30								
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00	System Design Górka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)								German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		1		1	
09.30														
09.45	System Design Górka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering - additional lecture Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)										
11.15														
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)					Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)							
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal					German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3:							
15.30														
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal												
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

 Vorlesung	 Besprechung
 WZF / Übung	 Hybrid-Vorlesung
 Praktikum	 Prüfung
 Online / Virtuell	
 Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05	
08.00	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)				German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	1	1	
09.30						2	2	
09.45	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)				3	3
11.15								
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)					
12.15								
13.00								
13.45					Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen			
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3:	MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	4	4	
15.30					Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen			
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik, 1. Semester**

Zeitraum: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)								German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		1		1	
09.30											2		2	
09.45	System Design Görka, Matthias MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)										
11.15														
11.30		Advanced Programming Ullrich, Peter MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Advanced Sensor Technology and Functionality Wittmann, Jürgen MSS-1: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	Model-Based Function Engineering Wittmann, Jürgen MSS-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)										
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal					German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-1; MMC-3; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2; MRO-AR2, MRO-3:				4		4	
15.30														
15.45	Edge Device Architectures Schmid, Josef MSS-1: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	AI and Machine Learning Ullrich, Peter MSS-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal												
17.15														
17.30														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	