

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

Zeitraum: 03.10.2022 - 09.10.2022

	Montag 03 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Dienstag 04 <small>Beginn Vorlesungszeit Wintersemester 2022/23 (NUW)</small>	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00	1					1	1
09.30							
09.45	2	Microcontroller Architectures Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		2	2
11.15							
11.30		Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil		Model Based Function Engineering Platz, Roland			
12.15	3	MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner		MSS-1:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal		4	4
15.30							
15.45	5		Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal		5	5
17.15							
17.30	6				Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal	6	6
19.00							
19.15 +					649590		

649590 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

Legende:

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

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

Zeitraum: 10.10.2022 - 16.10.2022

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		1		1	
09.30														
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Microcontroller Architectures Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		2		2	
11.15														
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:					
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal				4		4	
15.30														
15.45					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal				5		5	
17.15														
17.30									Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal		6		6	
19.00														
19.15 +									649591					

649591 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 17.10.2022 - 23.10.2022

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		1		1	
09.30														
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Microcontroller Architectures Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		2		2	
11.15														
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:					
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal					4		4
15.30														
15.45					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal					5		5
17.15														
17.30									Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal			6		6
19.00														
19.15 +									649592					

649592 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 24.10.2022 - 30.10.2022

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		1		1	
09.30														
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Microcontroller Architectures Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		2		2	
11.15														
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:					
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal					4		4
15.30														
15.45					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal					5		5
17.15														
17.30									Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal			6		6
19.00														
19.15 +									649593					

649593 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 31.10.2022 - 06.11.2022

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	1	Allerheiligen	1	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	02	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	03	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	04	1	05	1	06
09.30														
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	2	01	2	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	02	Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:	03	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	04	2	05	2	06
11.15														
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	3	01	3	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	02	Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:	03	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	04	3	05	3	06
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		4	01	4	Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	02	Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal	03		04	4	05	4	06
15.30														
15.45		5	01	5	Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	02	Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	03		04	5	05	5	06
17.15														
17.30		6	01	6		02		03	Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal	04	6	05	6	06
19.00														
19.15 +									649594					

649594 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 07.11.2022 - 13.11.2022

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		1		1	
09.30														
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Microcontroller Architectures Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		2		2	
11.15														
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:					
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal					4		4
15.30														
15.45					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal					5		5
17.15														
17.30									Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal			6		6
19.00														
19.15 +									649595					

649595 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 14.11.2022 - 20.11.2022

	Montag	14	Dienstag	15	Mittwoch	16	Donnerstag	17	Freitag	18	Samstag	19	Sonntag	20
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		1		1	
09.30														
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Microcontroller Architectures Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		2		2	
11.15														
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:					
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal					4		4
15.30														
15.45					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal					5		5
17.15														
17.30									Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal			6		6
19.00														
19.15 +									649596					

649596 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 21.11.2022 - 27.11.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
													1. Advent	
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef				Block Sprachenzentrum MSS-1				Block Sprachenzentrum MSS-1		1		1	
09.30	MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal				MSS-1:				MSS-1:					
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef	Microcontroller Architectures Schmid, Josef			Block Sprachenzentrum MSS-1		Model Based Function Engineering Platz, Roland		Block Sprachenzentrum MSS-1		2		2	
11.15	MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			MSS-1:		MSS-1:		MSS-1:					
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil			Block Sprachenzentrum MSS-1		Model Based Function Engineering Platz, Roland		Block Sprachenzentrum MSS-1					
12.15	MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			MSS-1:		MSS-1:		MSS-1:		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen				4		4	
15.30					MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal							
15.45					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen				5		5	
17.15					MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal							
17.30									Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias		6		6	
19.00									MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal					
19.15 +									649597					

649597 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 28.11.2022 - 04.12.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
													2. Advent	
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef				Block Sprachenzentrum MSS-1				Block Sprachenzentrum MSS-1		1		1	
09.30	MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal				MSS-1:				MSS-1:					
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef	Microcontroller Architectures Schmid, Josef			Block Sprachenzentrum MSS-1		Model Based Function Engineering Platz, Roland		Block Sprachenzentrum MSS-1		2		2	
11.15	MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			MSS-1:		MSS-1:		MSS-1:					
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil			Block Sprachenzentrum MSS-1		Model Based Function Engineering Platz, Roland		Block Sprachenzentrum MSS-1					
12.15	MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			MSS-1:		MSS-1:		MSS-1:		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen				4		4	
15.30					MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal							
15.45					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen				5		5	
17.15					MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal							
17.30									Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias		6		6	
19.00									MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal					
19.15 +									649598					

649598 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 05.12.2022 - 11.12.2022

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
													3. Advent	
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef				Block Sprachenzentrum MSS-1				Block Sprachenzentrum MSS-1			1	1	
09.30	MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal				MSS-1:				MSS-1:					
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef		Microcontroller Architectures Schmid, Josef		Block Sprachenzentrum MSS-1		Model Based Function Engineering Platz, Roland		Block Sprachenzentrum MSS-1			2	2	
11.15	MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal		MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner		MSS-1:		MSS-1:		MSS-1:					
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil		Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil		Block Sprachenzentrum MSS-1		Model Based Function Engineering Platz, Roland		Block Sprachenzentrum MSS-1					
12.15	MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal		MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner		MSS-1:		MSS-1:		MSS-1:			3	3	
13.00														
13.45														
14.00					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen					4	4	
15.30					MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal							
15.45					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen					5	5	
17.15					MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal							
17.30									Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias			6	6	
19.00									MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal					
19.15 +									649599					

649599 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 12.12.2022 - 18.12.2022

	Montag	12 Dienstag	13 Mittwoch	14 Donnerstag	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag	18 4. Advent
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	1	1	
09.30								
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Microcontroller Architectures Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	2	2	
11.15								
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00			Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal		4	4	
15.30								
15.45			Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal		5	5	
17.15								
17.30					Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal	6	6	
19.00								
19.15 +					649600			

649600 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 19.12.2022 - 25.12.2022

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
						Heiligabend	1. Weihnachtstag
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	1	1
09.30							
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Microcontroller Architectures Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	2	2
11.15							
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00			Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal		4	4
15.30							
15.45			Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal		5	5
17.15							
17.30					Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal	6	6
19.00							
19.15 +					649601		

649601 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **MSS-1**

Zeitraum: 26.12.2022 - 01.01.2023

	Montag 26 <small>2. Weihnachtstag</small>	Dienstag 27 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 28 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 29 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 30 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 31 <small>Silvester</small>	Sonntag 01 <small>Neujahr</small>
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
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MSS-1**

Zeitraum: 02.01.2023 - 08.01.2023

	Montag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Dienstag 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 04 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 05 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 06 <small>Heilige Drei Könige</small>	Samstag 07	Sonntag 08
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
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 09.01.2023 - 15.01.2023

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		1		1	
09.30														
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Microcontroller Architectures Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		2		2	
11.15														
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:					
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal					4		4
15.30														
15.45					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal					5		5
17.15														
17.30									Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal			6		6
19.00														
19.15 +									649604					

649604 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 16.01.2023 - 22.01.2023

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:				Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		1		1	
09.30														
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Microcontroller Architectures Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		2		2	
11.15														
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner			Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:		Model Based Function Engineering Platz, Roland MSS-1:		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:					
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal					4		4
15.30														
15.45					Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Microsystems and Physical Crosscoupling Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal					5		5
17.15														
17.30									Machine Learning and Deep Learning Schaffer, Tobias MSS-1: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal			6		6
19.00														
19.15 +									649605					

649605 - 19.15 - 20.45: Machine Learning and Deep Learning, Schaffer, Tobias; MSS-1: Hörsaal Ensinger

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

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

Zeitraum: 23.01.2023 - 29.01.2023

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25 <small>Ende Vorlesungszeit Wintersemester 2022/23 (NUW)</small>	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal		Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	1	1	1	1
09.30							
09.45	Case Study Embedded Control Solutions Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Microcontroller Architectures Schmid, Josef MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:	2	2	2	2
11.15							
11.30	Introduction to Artificial Intelligence Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal	Data Aquisition and Control Survaiya, Sunil MSS-1: Hörsaal Sparkasse / Zollner	Block Sprachenzentrum MSS-1 MSS-1:				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00			Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	4	4	4	4
15.30							
15.45			Case Study Sensors and Actuators Wittmann, Jürgen MSS-1: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	5	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