

## Stundenplan für: **Master Robotics, 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				<b>German Course</b> AWP- und Sprachenzentrum  MRO-1:	1	1	
09.30								
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger			2	2
11.15								
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger			3	3
12.15	3							
13.00								
13.45								
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>German Course</b> AWP- und Sprachenzentrum  MRO-1:		4	4	
15.30								
15.45	5		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-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: **Master Robotics, 1. Semester**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1				German Course AWP- und Sprachenzentrum  MRO-1:		1
09.30						Technical Project Management Holz, Jürgen  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße)	
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger			2
11.15							
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
12.15	3						3
13.00							
13.45							
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>German Course</b> AWP- und Sprachenzentrum  MRO-1:			4
15.30							
15.45	5		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				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: **Master Robotics, 1. Semester**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 03 <small>Karfreitag</small>	Samstag 04	Sonntag 05 <small>Ostersonntag</small>
08.00	1			1	1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	2	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	4	4	4	4
15.30							
15.45	5		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	5	5	5	5
17.15							
17.30	6			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

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

Stundenplan für: **Master Robotics, 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  MRO-1:		1
09.30						Cross-Cultural Development for Engineers Group A <sup>1)</sup> Wittmann, Melanie; Dierlmeier, Stef...  MRO-1: B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	
09.45	2	2	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger			2
11.15							
11.30			<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
12.15	3	3					3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	German Course AWP- und Sprachenzentrum  MRO-1:			4
15.30							
15.45	5	5	<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				5
17.15							
17.30	6	6					6
19.00							
19.15 +							

1) Cross-Cultural Development for Engineers Group A: Wittmann (Group A): Hörsaal 1; Dierlmeier (Group B): Hörsaal 2

Legende:

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

Stundenplan für: **Master Robotics, 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	1				<b>German Course</b> 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)	<b>Cross-Cultural Development for Engineers Group A <sup>1)</sup></b> Wittmann, Melanie; Dierlmeier, Stef...  MRO-1: B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	1		
09.30									
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					2
11.15									
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					
12.15	3								3
13.00									
13.45									
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>German Course</b> 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		
15.30									
15.45	5		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				5		
17.15									
17.30	6						6		
19.00									
19.15 +									

1) **Cross-Cultural Development for Engineers Group A:** Wittmann (Group A): Hörsaal 1; Dierlmeier (Group B): Hörsaal 2

Legende:

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

## Stundenplan für: **Master Robotics, 1. Semester**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26		
08.00	1				<b>German Course</b> 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)	<b>Cross-Cultural Development for Engineers Group A <sup>1)</sup></b> Wittmann, Melanie; Dierlmeier, Stef...  MRO-1: B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	1		
09.30									
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					2
11.15									
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					
12.15	3								3
13.00									
13.45									
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>German Course</b> 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		
15.30									
15.45	5		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				5		
17.15									
17.30	6						6		
19.00									
19.15 +									

1) **Cross-Cultural Development for Engineers Group A:** Wittmann (Group A): Hörsaal 1; Dierlmeier (Group B): Hörsaal 2

**Legende:**

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

## Stundenplan für: **Master Robotics, 1. Semester**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1				1		1
09.30						<b>Technical Project Management</b> Holz, Jürgen  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße)	
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger	2		2
11.15							
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
12.15	3				3		3
13.00							
13.45							
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>German Course</b> 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		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-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: **Master Robotics, 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	1				<b>German Course</b> 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)	<b>Cross-Cultural Development for Engineers Group A <sup>1)</sup></b> Wittmann, Melanie; Dierlmeier, Stef...  MRO-1: B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	1		
09.30									
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					2
11.15									
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					
12.15	3								3
13.00									
13.45									
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>German Course</b> 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		
15.30									
15.45	5		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				5		
17.15									
17.30	6						6		
19.00									
19.15 +									

1) **Cross-Cultural Development for Engineers Group A:** Wittmann (Group A): Hörsaal 1; Dierlmeier (Group B): Hörsaal 2

Legende:

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

Stundenplan für: **Master Robotics, 1. Semester**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Christi Himmelfahrt	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17	
08.00	1			1	<b>German Course</b> 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	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	2			2	2
11.15								
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal					
12.15	3			3		3	3	
13.00								
13.45								
14.00	4			4		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: **Master Robotics, 1. Semester**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 23	Sonntag 24 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00	1				1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>German Course</b> 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	5		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		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: **Master Robotics, 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			<b>German Course</b> 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)	<b>Technical Project Management</b> Holz, Jürgen  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße)	1	
09.30								
09.45	2	2	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger				2
11.15								
11.30			<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger				
12.15	3	3						3
13.00								
13.45								
14.00	4	4	<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>German Course</b> 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		
15.30								
15.45	5	5	<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				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: **Master Robotics, 1. Semester**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04 <small>Fronleichnam</small>	Freitag 05 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1			1	1	<b>Technical Project Management</b> Holz, Jürgen  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße)	1
09.30							2
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)		2	2		2
11.15							
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)					
12.15	3			3	3		3
13.00							
13.45							
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	4	4		4
15.30							
15.45	5		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	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: **Master Robotics, 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	1				<b>German Course</b> 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	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger			2	2
11.15								
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger			3	3
12.15	3							
13.00								
13.45								
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>German Course</b> 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		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-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: **Master Robotics, 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	1				<b>German Course</b> 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)	<b>Cross-Cultural Development for Engineers Group A <sup>1)</sup></b> Wittmann, Melanie; Dierlmeier, Stef...  MRO-1: B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	1		
09.30									
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					2
11.15									
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					
12.15	3								3
13.00									
13.45									
14.00	4			<b>German Course</b> 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>Robot Dynamics - alternative date</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		4		
15.30									
15.45	5				<b>Robot Dynamics - alternative date</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			5	
17.15									
17.30	6							6	
19.00									
19.15 +									

1) **Cross-Cultural Development for Engineers Group A:** Wittmann (Group A): Hörsaal 1; Dierlmeier (Group B): Hörsaal 2

**Legende:**

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

## Stundenplan für: **Master Robotics, 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	1				<b>German Course</b> 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)	<b>Technical Project Management</b> Holz, Jürgen  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße)	1		
09.30									
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					2
11.15									
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					
12.15	3								3
13.00									
13.45									
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>German Course</b> 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		
15.30									
15.45	5		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal					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: **Master Robotics, 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	1				<b>German Course</b> 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)	<b>Technical Project Management</b> Holz, Jürgen  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße)	1		
09.30									
09.45	2	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					2
11.15									
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger					
12.15	3								3
13.00									
13.45									
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)	<b>German Course</b> 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		
15.30									
15.45	5		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)				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: **Master Robotics, 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	1				<b>German Course</b> 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	<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger			2	2
11.15								
11.30		<b>Advanced Methods in Control Engineering</b> Dobriborsci, Dmitrii  MRO-1: C Hörsaal C120 (DMS)	<b>Embedded Systems</b> Heidari, Hamidreza  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>Statistics and Machine Learning for Computer Vision</b> Schaffer, Tobias  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger				
12.15	3						3	3
13.00								
13.45								
14.00	4		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-1: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	<b>German Course</b> 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		<b>Robot Dynamics</b> Zashchitin, Roman  MRO-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	