

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg		Automatisierungs- und Steuerungstech. Schauer, Wolfgang MDP-4: Hörsaal Flabeg	1	1	1
09.30							
09.45	2	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg			2	2	2
11.15							
11.30		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen				
12.15	3		MDP-4: Hörsaal Flabeg		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg	4	4	4	
15.30							
15.45	5	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		5	5	5	
17.15							
17.30	6			Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg	6	6	6
19.00							
19.15 +				543615			

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstag definiert Dozent Prof. Hien.

543615 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						1		1		1	
09.30														
09.45			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg						2		2		2	
11.15														
11.30			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen									
12.15					MDP-4: Hörsaal Flabeg				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg						5		5		5	
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg		6		6		6	
19.00														
19.15 +							543616							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstage definiert Dozent Prof. Hien.

543616 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						1	1	1			
09.30														
09.45			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg						2	2	2			
11.15														
11.30			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen									
12.15					MDP-4: Hörsaal Flabeg				3	3	3			
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				4	4	4			
15.30														
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg						5	5	5			
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg		6	6	6			
19.00														
19.15 +							543617							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstag definiert Dozent Prof. Hien.

543617 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg				Automatisierungs- und Steuerungstech. Schauer, Wolfgang MDP-4: Hörsaal Flabeg				1		1	
09.30														
09.45			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg										2	2
11.15														
11.30			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen									
12.15					MDP-4: Hörsaal Flabeg									
13.00													3	3
13.45														
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				Barbecue - International Tutors Event International Office MDP-2; MDP-4; MDP-6; MMC-1; MMC-3; MSS-1; MSS-3: Foyer				4	4
15.30														
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg										5	5
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg						6	6
19.00														
19.15 +							543618							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.**: Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstage definiert Dozent Prof. Hien.

543618 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Gründonnerstag	Freitag 15 Karfreitag	Samstag 16	Sonntag 17 Ostersonntag
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg		1	1	1	1
09.30							
09.45		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg		2	2	2	2
11.15							
11.30		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen				
12.15			MDP-4: Hörsaal Flabeg	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg	Easter Celebration International Office MDP-2; MDP-4; MDP-6; MMC-1; MMC-3; MSS-1; MSS-3: Hörsaal	4	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		5	5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstage definiert Dozent Prof. Hien.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 Ostermontag	Dienstag 19 vorlesungsfrei	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1			1	1	1
09.30							
09.45	2	2			2	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				
12.15	3	3		3	3	3	
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				
15.30				4	4	4	
15.45	5	5			5	5	5
17.15							
17.30	6	6		Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg	6	6	6
19.00							
19.15 +				543620			

543620 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag	25	Dienstag	26	Mittwoch	27	Donnerstag	28	Freitag	29	Samstag	30	Sonntag	01
													Tag der Arbeit	
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						1		1		1	
09.30														
09.45			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg						2		2		2	
11.15														
11.30			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen									
12.15					MDP-4: Hörsaal Flabeg				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg						5		5		5	
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg		6		6		6	
19.00														
19.15 +							543621							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstage definiert Dozent Prof. Hien.

543621 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08	
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg		Automatisierungs- und Steuerungstech. Schauer, Wolfgang MDP-4: Hörsaal Flabeg	1	1	1		
09.30									
09.45		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg				2	2	2	
11.15									
11.30		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen						
12.15			MDP-4: Hörsaal Flabeg			3	3	3	
13.00									
13.45									
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg		4	4	4		
15.30									
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg			5	5	5		
17.15									
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg			Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg	6	6	6		
19.00									
19.15 +				543622					

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstage definiert Dozent Prof. Hien.

543622 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						1		1		1	
09.30														
09.45			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg				Workshop: Let's check your application documents Career Service		2		2		2	
11.15							MDP-2; MDP-4; MDP-6; MMC-1; MMC-3; MSS-1; MSS-3: Hörsaal Ensinger							
11.30			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen									
12.15					MDP-4: Hörsaal Flabeg				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg						5		5		5	
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg		6		6		6	
19.00														
19.15 +							543623							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstage definiert Dozent Prof. Hien.

543623 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						1		1		1	
09.30														
09.45			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg						2		2		2	
11.15														
11.30			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg									
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Celebration of Cultures - International Week International Office MDP-2; MDP-4; MDP-6; MMC-1; MMC-3; MSS-1; MSS-3: Hörsaal Sparkasse, Hörsaal Zollner		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				4		4		4	
15.30														
15.45			Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg						5		5		5	
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg		6		6		6	
19.00														
19.15 +							543624							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstag definiert Dozent Prof. Hien.

543624 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg		1	1	1	1
09.30							
09.45		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg		2	2	2	2
11.15							
11.30		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen				
12.15			MDP-4: Hörsaal Flabeg	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg	4	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		5	5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstag definiert Dozent Prof. Hien.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 vorlesungsfrei	Samstag 04	Sonntag 05 Pfingstsonntag
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg		Automatisierungs- und Steuerungstech. Schauer, Wolfgang MDP-4: Hörsaal Flabeg	1	1	1
09.30					2	2	2
09.45		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg			3	3	3
11.15					4	4	4
11.30		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg		5	5	5
12.15					6	6	6
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg					
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg			Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg			
19.00							
19.15 +				543626			

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstag definiert Dozent Prof. Hien.

543626 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 Pfingstmontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1			1	1	1
09.30							
09.45	2	2			2	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				
12.15	3	3		3	3	3	
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				
15.30				4	4	4	
15.45	5	5			5	5	5
17.15							
17.30	6	6		Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg	6	6	6
19.00			6				
19.15 +				543627			

543627 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16 Fronleichnam	Freitag 17 vorlesungsfrei	Samstag 18	Sonntag 19
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg		1	1	1	1
09.30							
09.45		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg		2	2	2	2
11.15							
11.30		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen				
12.15			MDP-4: Hörsaal Flabeg	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg	4	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		5	5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstage definiert Dozent Prof. Hien.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						1		1		1	
09.30														
09.45			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg						2		2		2	
11.15														
11.30			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen									
12.15					MDP-4: Hörsaal Flabeg				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg						5		5		5	
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg		6		6		6	
19.00														
19.15 +							543629							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstage definiert Dozent Prof. Hien.

543629 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg				Automatisierungs- und Steuerungstech. Schauer, Wolfgang MDP-4: Hörsaal Flabeg		1	1	1			
09.30														
09.45			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg						2	2	2			
11.15														
11.30			Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen									
12.15					MDP-4: Hörsaal Flabeg				3	3	3			
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg		Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg				4	4	4			
15.30														
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg		Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg						5	5	5			
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg						Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg		6	6	6			
19.00														
19.15 +							543630							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstage definiert Dozent Prof. Hien.

543630 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 4. Semester**

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg		Automatisierungs- und Steuerungstech. Schauer, Wolfgang MDP-4: Hörsaal Flabeg	1	1	1	
09.30								
09.45		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Hien, Matthias MDP-4: Hörsaal Flabeg				2	2	2
11.15								
11.30		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen					
12.15			MDP-4: Hörsaal Flabeg			3	3	3
13.00								
13.45								
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg	Grundlagen Messtechnik / Sensork Wittmann, Jürgen MDP-4: Hörsaal Flabeg			4	4	4
15.30								
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4: Hörsaal Flabeg	Simulationspraktikum Kufner, Maria MDP-4: Hörsaal Flabeg			5	5	5	
17.15								
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4: Hörsaal Flabeg			Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes MDP-4: Hörsaal Flabeg	6	6	6	
19.00								
19.15 +				543631				

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (NUW)

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Vorlesung wird im 4 SWS-Modus gelesen und endet früher. Vorlesungsfreie Dienstag definiert Dozent Prof. Hien.

543631 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes; MDP-4: Hörsaal Flabeg

Legende:

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