

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

Zeitraum: 15.03.2021 - 21.03.2021

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:			1	1	1
09.30							
09.45					2	2	2
11.15							
11.30							
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:			4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:			5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹ MDP-4:	6	6	6
19.00							
19.15 +			374447	374478			

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

374447 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

374478 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 22.03.2021 - 28.03.2021

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech.²⁾ Schauer, Wolfgang MDP-4:	1	1	1
09.30					2	2	2
09.45							
11.15							
11.30							
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹⁾ MDP-4:	6	6	6
19.00							
19.15 +			374448	374479			

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

2) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Blockveranstaltung

374448 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

374479 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹⁾; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 29.03.2021 - 04.04.2021

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 31	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		1	1	1	1
09.30							
09.45				2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:	5	5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +			374449				

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

374449 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 05.04.2021 - 11.04.2021

	Montag 05	Dienstag 06	Mittwoch 07	Donnerstag 08	Freitag 09	Samstag 10	Sonntag 11
08.00	1	1			1	1	1
09.30							
09.45	2	2			2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		5	5	5
17.15							
17.30	6	6	Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes! MDP-4:	6	6	6
19.00							
19.15 +			374450	374481			

374450 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

374481 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes!; MDP-4

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

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

Zeitraum: 12.04.2021 - 18.04.2021

	Montag 12	Dienstag 13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag 16	Samstag 17	Sonntag 18
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech.²⁾ Schauer, Wolfgang MDP-4:	1	1	1
09.30					2	2	2
09.45							
11.15							
11.30							
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹⁾ MDP-4:	6	6	6
19.00							
19.15 +			374451	374482			

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

2) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Blockveranstaltung

374451 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

374482 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹⁾; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 19.04.2021 - 25.04.2021

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:			1	1	1
09.30							
09.45					2	2	2
11.15							
11.30							
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹ MDP-4:	6	6	6
19.00							
19.15 +			374452	374483			

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

374452 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4
374483 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 26.04.2021 - 02.05.2021

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	01	Sonntag	02
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:				Automatisierungs- und Steuerungstech.²⁾ Schauer, Wolfgang MDP-4:		1	1	1			
09.30														
09.45									2	2	2			
11.15														
11.30														
12.15									3	3	3			
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:		Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:				4	4	4			
15.30														
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:		Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:				5	5	5			
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:				Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:		Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹⁾ MDP-4:		6	6	6			
19.00														
19.15 +					374453		374484							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

2) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Blockveranstaltung

374453 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

374484 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹⁾; MDP-4

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

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

Zeitraum: 03.05.2021 - 09.05.2021

	Montag	03	Dienstag	04	Mittwoch	05	Donnerstag	06	Freitag	07	Samstag	08	Sonntag	09
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:						1		1		1	
09.30														
09.45									2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:		Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:				4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:		Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:				5		5		5	
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:				Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:		Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹ MDP-4:		6		6		6	
19.00														
19.15 +					374454		374485							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

374454 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4
374485 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 10.05.2021 - 16.05.2021

	Montag 10	Dienstag 11	Mittwoch 12	Donnerstag 13	Freitag 14	Samstag 15	Sonntag 16
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		1	1	1	1
09.30							
09.45				2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:	5	5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +			374455				

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

374455 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 17.05.2021 - 23.05.2021

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech.²⁾ Schauer, Wolfgang MDP-4:	1	1	1
09.30							
09.45					2	2	2
11.15							
11.30							
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹⁾ MDP-4:	6	6	6
19.00							
19.15 +			374456	374487			

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

2) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Blockveranstaltung

374456 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

374487 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹⁾; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 24.05.2021 - 30.05.2021

	Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30
08.00	1	1			1	1	1
09.30							
09.45	2	2			2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		5	5	5
17.15							
17.30	6	6	Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes! MDP-4:	6	6	6
19.00							
19.15 +			374457	374488			

374457 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

374488 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes!; MDP-4

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

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

Zeitraum: 31.05.2021 - 06.06.2021

	Montag 31	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		1	1	1	1
09.30							
09.45				2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:	5	5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +			374458				

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

374458 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 07.06.2021 - 13.06.2021

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:						1		1		1	
09.30														
09.45									2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:		Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:				4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:		Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:				5		5		5	
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:				Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:		Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹ MDP-4:		6		6		6	
19.00														
19.15 +					374459		374490							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

374459 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4
374490 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 14.06.2021 - 20.06.2021

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech.²⁾ Schauer, Wolfgang MDP-4:	1	1	1
09.30					2	2	2
09.45							
11.15							
11.30							
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹⁾ MDP-4:	6	6	6
19.00							
19.15 +			374460	374491			

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

2) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Blockveranstaltung

374460 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

374491 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹⁾; MDP-4

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

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

Zeitraum: 21.06.2021 - 27.06.2021

	Montag 21	Dienstag 22	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:			1	1	1
09.30							
09.45					2	2	2
11.15							
11.30							
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹ MDP-4:	6	6	6
19.00							
19.15 +			374461	374492			

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

374461 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4
374492 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 28.06.2021 - 04.07.2021

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00		Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:			1	1	1
09.30							
09.45					2	2	2
11.15							
11.30							
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:	Automatisierungs- und Steuerungstech. ¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:	Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:		5	5	5
17.15							
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:		Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:	Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹ MDP-4:	6	6	6
19.00							
19.15 +			374462	374493			

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

374462 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4
374493 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹; MDP-4

Legende:

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

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

Zeitraum: 05.07.2021 - 11.07.2021

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00			Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:				Automatisierungs- und Steuerungstech.²⁾ Schauer, Wolfgang MDP-4:		1		1		1	
09.30														
09.45									2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:		Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:				4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Regelungstechnik Firsching, Peter MDP-4:		Automatisierungs- und Steuerungstech.¹⁾ Firsching, Peter MDP-4:		Grundlagen Messtechnik / Sensorik Wittmann, Jürgen MDP-4:				5		5		5	
17.15														
17.30	Maschinenelemente Weber, Tim MDP-4:				Simulationspraktikum Schaffer, Tobias MDP-4:		Mikrocomputertechnik Vogl, Johannes ¹⁾ MDP-4:		6		6		6	
19.00														
19.15 +					374463		374494							

1) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Es werden 4 SWS gelesen. Die Vorlesung endet entsprechend früher

2) **Automatisierungs- und Steuerungstech.:** Blockveranstaltung

374463 - 19.15 - 20.45: Simulationspraktikum, Schaffer, Tobias; MDP-4

374494 - 19.15 - 20.45: Mikrocomputertechnik, Vogl, Johannes¹⁾; MDP-4

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung