

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 16.03.2020 - 22.03.2020

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232	Projekt 1 ¹⁾ Schinhärl MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232	1	1
09.30							
09.45		Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász						
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ²⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász				4	4
15.30		Steuerungstechnik Juhász					
15.45		Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	Steuerungstechnik ³⁾ Juhász MK-4: C232		5	5
17.15		Steuerungstechnik Juhász					
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Projekt 1:** Einführungsveranstaltung am 17.03.
- 2) **Statistik:** 14-täglich
- 3) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 23.03.2020 - 29.03.2020

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232	1	1
09.30							
09.45		Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász						
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász				4	4
15.30		Steuerungstechnik Juhász					
15.45		Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	Steuerungstechnik ²⁾ Juhász MK-4: C232		5	5
17.15		Steuerungstechnik Juhász					
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Statistik:** 14-täglich
2) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 30.03.2020 - 05.04.2020

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232	1	1
09.30							
09.45		Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász						
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ³⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Mikrocomputertechnik ¹⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász				4	4
15.30							
15.45	Mikrocomputertechnik ²⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	Steuerungstechnik ⁴⁾ Juhász MK-4: C232		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 2) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 3) **Statistik:** 14-täglich
- 4) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 06.04.2020 - 12.04.2020

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	1	1	1	1
09.30							
09.45		Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	2	2	2	2
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász						
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász		4	4	4	4
15.30		Steuerungstechnik Juhász					
15.45		Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	5	5	5	5
17.15		Steuerungstechnik Juhász					
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) Statistik: 14-tägig

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 13.04.2020 - 19.04.2020

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232	1	1
09.30							
09.45	2	2	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15							
11.30			Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15	3	3		Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4				4	4
15.30							
15.45	5	5	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	Steuerungstechnik ¹⁾ Juhász MK-4: C232		5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232	1	1
09.30							
09.45		Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász						
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ³⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Mikrocomputertechnik ¹⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász				4	4
15.30							
15.45	Mikrocomputertechnik ²⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	Steuerungstechnik ⁴⁾ Juhász MK-4: C232		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 2) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 3) **Statistik:** 14-täglich
- 4) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201		1		1		1	
09.30														
09.45			Sensorik Juhász MK-4: C201		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201		2		2		2	
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász													
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201		Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232		Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232									
12.15							Praktikum Regelungstechnik Rappl		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Steuerungstechnik Juhász						4		4		4	
15.30			Steuerungstechnik Juhász											
15.45			Steuerungstechnik Juhász		Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109		Steuerungstechnik ²⁾ Juhász MK-4: C232		5		5		5	
17.15			Steuerungstechnik Juhász											
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) Statistik: 14-täglich

2) Steuerungstechnik: 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201		Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232		1		1	
09.30														
09.45			Sensorik Juhász MK-4: C201		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201		Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232		2		2	
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász													
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201		Statistik ³⁾ Schulte MK-4: C232		Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232									
12.15							Praktikum Regelungstechnik Rappl				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mikrocomputertechnik ¹⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász								4		4	
15.30														
15.45	Mikrocomputertechnik ²⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász		Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109		Steuerungstechnik ⁴⁾ Juhász MK-4: C232				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 2) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 3) **Statistik:** 14-täglich
- 4) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232	1	1
09.30							
09.45		Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász						
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász				4	4
15.30		Steuerungstechnik Juhász					
15.45		Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	Steuerungstechnik ²⁾ Juhász MK-4: C232		5	5
17.15		Steuerungstechnik Juhász					
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Statistik:** 14-täglich
2) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 18.05.2020 - 24.05.2020

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	1	Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232	1	1
09.30							
09.45		Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	2	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász						
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ³⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Mikrocomputertechnik ¹⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász		4		4	4
15.30							
15.45	Mikrocomputertechnik ²⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 2) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 3) **Statistik:** 14-täglich

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	1	1	1
09.30							
09.45		Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	2	2	2
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász						
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				Praktikum Regelungstechnik Rappl	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász			4	4	4
15.30		Steuerungstechnik Juhász					
15.45		Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	Steuerungstechnik ²⁾ Juhász MK-4: C232	5	5	5
17.15		Steuerungstechnik Juhász					
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Statistik:** 14-täglich
- 2) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 01.06.2020 - 07.06.2020

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	1	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232	1	1
09.30							
09.45	2	2	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15							
11.30			Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15	3	3		Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4				4	4
15.30							
15.45	5	5	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	Steuerungstechnik ¹⁾ Juhász MK-4: C232		5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		1	1	1	1			1	
09.30														
09.45			Sensorik Juhász MK-4: C201		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		2	2	2	2			2	
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász													
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201		Statistik³⁾ Schulte MK-4: C232		Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		3	3	3	3			3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Mikrocomputertechnik¹⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász				4	4	4	4			4	
15.30														
15.45	Mikrocomputertechnik²⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász		Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109		5	5	5	5			5	
17.15														
17.30							6	6	6	6			6	
19.00														
19.15 +														

- 1) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 2) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 3) **Statistik:** 14-täglich

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232	1	1
09.30							
09.45		Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász						
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász				4	4
15.30		Steuerungstechnik Juhász					
15.45		Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	Steuerungstechnik ²⁾ Juhász MK-4: C232		5	5
17.15		Steuerungstechnik Juhász					
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Statistik:** 14-täglich
- 2) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232	1	1
09.30							
09.45		Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász						
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ³⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Mikrocomputertechnik ¹⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász				4	4
15.30							
15.45	Mikrocomputertechnik ²⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	Steuerungstechnik ⁴⁾ Juhász MK-4: C232		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 2) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 3) **Statistik:** 14-täglich
- 4) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232	1	1
09.30							
09.45		Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász						
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász				4	4
15.30							
15.45		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109	Steuerungstechnik ²⁾ Juhász MK-4: C232		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Statistik:** 14-täglich
2) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 06.07.2020 - 12.07.2020

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201		Betriebswirtschaftslehre Bloch MK-4: C232		1		1	
09.30														
09.45			Sensorik Juhász MK-4: C201		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201		Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232		2		2	
11.15	Praktikum Regelungstechnik Juhász													
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201		Statistik ³⁾ Schulte MK-4: C232		Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232									
12.15							Praktikum Regelungstechnik Rappl				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mikrocomputertechnik ¹⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász								4		4	
15.30														
15.45	Mikrocomputertechnik ²⁾ Walz, Fischer, Martin MK-4B: E105		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász		Schaltungstechnik Bogner MK-4B: E109		Steuerungstechnik ⁴⁾ Juhász MK-4: C232				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 2) **Mikrocomputertechnik:** A und B im 14-täglichen Wechsel
- 3) **Statistik:** 14-täglich
- 4) **Steuerungstechnik:** 14-tägliche Veranstaltung

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern