

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

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász	Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15							
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ²⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232	Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner			4	4
15.30		Steuerungstechnik Juhász	MK-4A: E109				
15.45		Steuerungstechnik Juhász		Steuerungstechnik ³⁾ Juhász		5	5
17.15		Steuerungstechnik Juhász		MK-4: C232			
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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász	Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15							
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232	Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109			4	4
15.30							
15.45	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász		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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász	Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15							
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232	Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109			4	4
15.30		Steuerungstechnik Juhász					
15.45		Steuerungstechnik Juhász		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 A**

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			1	
09.30														
09.45	Praktikum Regelungstechnik Juhász		Sensorik Juhász MK-4: C201		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		2	2	2	2			2	
11.15														
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201		Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232		Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		3	3	3	3			3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász		Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109		4	4	4	4			4	
15.30														
15.45	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász				5	5	5	5			5	
17.15														
17.30							6	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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Rappl			
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109			4	4
15.30							
15.45	5	5		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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász	Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15							
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232	Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109			4	4
15.30		Steuerungstechnik Juhász					
15.45		Steuerungstechnik Juhász		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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász	Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	2	2	2
11.15							
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232	Praktikum Regelungstechnik Rappl	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109		4	4	4
15.30							
15.45	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász		Steuerungstechnik ²⁾ Juhász MK-4: C232	5	5	5
17.15							
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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász		Sensorik Juhász MK-4: C201		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201		Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232		2		2	
11.15														
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201		Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232		Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Praktikum Regelungstechnik Rappl							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Steuerungstechnik Juhász		Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109						4		4	
15.30			Steuerungstechnik Juhász											
15.45			Steuerungstechnik Juhász				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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász		Sensorik Juhász MK-4: C201		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201		Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232		2		2	
11.15														
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201		Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232		Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Praktikum Regelungstechnik Rappl							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász		Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109						4		4	
15.30														
15.45	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105		Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász				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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász	Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	2	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15							
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232				
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner	4		4	4
15.30		Steuerungstechnik Juhász	MK-4A: E109				
15.45		Steuerungstechnik Juhász		5		5	5
17.15		Steuerungstechnik Juhász					
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) Statistik: 14-tägig

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

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

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász	Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	2	2	2
11.15							
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232	Praktikum Regelungstechnik Rappl	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109		4	4	4
15.30							
15.45	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász		Steuerungstechnik ²⁾ Juhász MK-4: C232	5	5	5
17.15							
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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Rappl			
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109			4	4
15.30							
15.45	5	5		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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász		Sensorik Juhász MK-4: C201		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		2	2	2	2			2	
11.15														
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201		Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232		Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		3	3	3	3			3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00			Steuerungstechnik Juhász		Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109		4	4	4	4			4	
15.30			Steuerungstechnik Juhász											
15.45			Steuerungstechnik Juhász				5	5	5	5			5	
17.15			Steuerungstechnik Juhász											
17.30							6	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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász	Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15							
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232	Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109			4	4
15.30							
15.45	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász		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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász	Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15							
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232	Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109			4	4
15.30		Steuerungstechnik Juhász					
15.45		Steuerungstechnik Juhász		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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász	Sensorik Juhász MK-4: C201	Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232	Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201	Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232	2	2
11.15							
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201	Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232	Praktikum Regelungstechnik Rappl		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász	Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109			4	4
15.30							
15.45	Mikrocomputertechnik Walz, Fischer, Martin MK-4A: E105	Steuerungstechnik Juhász Steuerungstechnik Juhász		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 A**

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	Praktikum Regelungstechnik Juhász		Sensorik Juhász MK-4: C201		Schaltungstechnik Bogner MK-4: C232		Werkstoffe Frammelsberger MK-4: C201		Mikrocomputertechnik Walz MK-4: C232		2		2	
11.15														
11.30	Statistik Schulte MK-4: C201		Statistik ¹⁾ Schulte MK-4: C232		Regelungstechnik 1 Rappl MK-4: C232		Praktikum Regelungstechnik Rappl							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Steuerungstechnik Juhász		Schaltungstechnik Bogner MK-4A: E109						4		4	
15.30			Steuerungstechnik Juhász											
15.45			Steuerungstechnik Juhász				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