

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108	<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201	<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	<b>Informatik 2</b> Götze <b>Informatik 2</b> Götze	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger <b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>2)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102	<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>3)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108	<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201	<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	<b>Informatik 2</b> Götze <b>Informatik 2</b> Götze	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger <b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>2)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102	<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>3)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108	<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201	<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	<b>Informatik 2</b> Götze <b>Informatik 2</b> Götze	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger <b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>2)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102	<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>3)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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			<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201		1	1	1	1			1	
09.30														
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) 1)</b> Petersmeier MK-2: C102		2	2	2	2			2	
11.15														
11.30														
12.15			<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102		3	3	3	3			3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102		<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102		4	4	4	4			4	
15.30														
15.45							5	5	5	5			5	
17.15														
17.30							6	6	6	6			6	
19.00														
19.15 +														

1) Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre): 19.06.: C 102

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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	<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201	<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)<sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	<b>Informatik 2</b> Götze	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger	2	2
11.15				<b>Informatik 2</b> Götze	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger		
11.30							
12.15	3	3	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)<sup>2)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)<sup>3)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102		5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108	<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201	<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	<b>Informatik 2</b> Götze <b>Informatik 2</b> Götze	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger <b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>2)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102	<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>3)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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			<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201		<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102		<b>Informatik 2</b> Götze <b>Informatik 2</b> Götze		2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102		<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102		4		4		4	
15.30														
15.45							<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre): 19.06.: C 102

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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			<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201		<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102		1		1	
09.30														
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102		<b>Informatik 2</b> Götze		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger		2		2	
11.15							<b>Informatik 2</b> Götze		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger					
11.30														
12.15			<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102		<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>2)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102		<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102		<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>3)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001		4		4	
15.30														
15.45							<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102				5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern



Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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			<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201		<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102		1		1	
09.30														
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102		<b>Informatik 2</b> Götze		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger		2		2	
11.15							<b>Informatik 2</b> Götze		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger					
11.30														
12.15			<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102		<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>2)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102		<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102		<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>3)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001		4		4	
15.30														
15.45							<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102				5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108	<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201	1	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) 1)</b> Petersmeier MK-2: C102	2	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger <b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	3	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) 2)</b> Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102	<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102	4	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) 3)</b> Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108	<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201	<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	<b>Informatik 2</b> Götze <b>Informatik 2</b> Götze	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102	<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	4	4	4
15.30							
15.45				<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre): 19.06.: C 102

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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	<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201	<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)<sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	<b>Informatik 2</b> Götze	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger	2	2
11.15				<b>Informatik 2</b> Götze	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger		
11.30							
12.15	3	3	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)<sup>2)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)<sup>3)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102		5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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			<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201		1	1	1	1			1	
09.30														
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) 1)</b> Petersmeier MK-2: C102		2	2	2	2			2	
11.15														
11.30														
12.15			<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102		3	3	3	3			3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102		<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102		4	4	4	4			4	
15.30														
15.45							5	5	5	5			5	
17.15														
17.30							6	6	6	6			6	
19.00														
19.15 +														

1) Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre): 19.06.: C 102

Legende:

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

## Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108	<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201	<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	<b>Informatik 2</b> Götze <b>Informatik 2</b> Götze	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger <b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>2)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102	<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>3)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	4	4
15.30							
15.45				<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108	<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201	<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	<b>Informatik 2</b> Götze <b>Informatik 2</b> Götze	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger <b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>2)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102	<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>3)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108	<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201	<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102	<b>Informatik 2</b> Götze <b>Informatik 2</b> Götze	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger <b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102	<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>2)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102	<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102	<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102	<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102	<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>3)</sup></b> Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 2) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102
- 3) **Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre):** 19.06.: C 102

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern



Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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			<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Frammelsberger MK-2B: E108		<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C201		<b>Informatik 2</b> Götze MK-2: C102		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102		1		1	
09.30														
09.45	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) <sup>1)</sup></b> Petersmeier MK-2: C102		<b>Informatik 2</b> Götze		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger		2		2	
11.15							<b>Informatik 2</b> Götze		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger					
11.30														
12.15			<b>Konstruktion 2</b> Weitl MK-2: C102		<b>Angewandte Physik 2</b> Daiminger MK-2: C102		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Ingenieurmathematik 1</b> Schulte MK-2: C102		<b>Digitaltechnik 1</b> Toth MK-2: C102		<b>Konstruktion 2</b> Hain MK-2B: C102		<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart MK-2: C102				4		4	
15.30														
15.45							<b>Grundlagen der E-Technik 2</b> Schweighart, Frammelsberger MK-2: C102				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

1) Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre): 19.06.: C 102

Legende:

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