

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. 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		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ¹⁾ Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger Angewandte Physik 2 Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ²⁾ Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ³⁾ Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 23.03.2020 - 29.03.2020

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ¹⁾ Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger Angewandte Physik 2 Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ²⁾ Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ³⁾ Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 30.03.2020 - 05.04.2020

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ¹⁾ Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger Angewandte Physik 2 Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ²⁾ Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ³⁾ Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 06.04.2020 - 12.04.2020

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	1	1	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) 1) Petersmeier MK-2: C102	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		4	4	4	4
15.30							
15.45				5	5	5	5
17.15							
17.30				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 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	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	2	2	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)¹⁾ Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger	2	2
11.15				Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger		
11.30							
12.15	3	3	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)²⁾ Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)³⁾ Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45	5	5		Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ¹⁾ Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger Angewandte Physik 2 Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ²⁾ Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ³⁾ Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	1	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) 1) Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze Informatik 2 Götze	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	4	4	4
15.30							
15.45				Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00			Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108		Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201		Informatik 2 Götze MK-2: C102		Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102		1		1	
09.30														
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102		Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ¹⁾ Petersmeier MK-2: C102		Informatik 2 Götze		Angewandte Physik 2 Daiminger		2		2	
11.15							Informatik 2 Götze		Angewandte Physik 2 Daiminger					
11.30														
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102		Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102		Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ²⁾ Petersmeier MK-2: C001		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102		Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102				Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ³⁾ Petersmeier MK-2: C001		4		4	
15.30														
15.45							Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ¹⁾ Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger Angewandte Physik 2 Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ²⁾ Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ³⁾ Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 18.05.2020 - 24.05.2020

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	1	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ¹⁾ Petersmeier MK-2: C102	2	Angewandte Physik 2 Daiminger Angewandte Physik 2 Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	3	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ²⁾ Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		4	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ³⁾ 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 A**

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	1	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) 1) Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze Informatik 2 Götze	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	4	4	4
15.30							
15.45				Grundlagen der E-Technik 2 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 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	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	2	2	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)¹⁾ Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger	2	2
11.15				Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger		
11.30							
12.15	3	3	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)²⁾ Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)³⁾ Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45	5	5		Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	1	1	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) 1) Petersmeier MK-2: C102	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		4	4	4	4
15.30							
15.45				5	5	5	5
17.15							
17.30				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 A**

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ¹⁾ Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger Angewandte Physik 2 Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ²⁾ Petersmeier MK-2: C102	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ³⁾ Petersmeier MK-2: C102	4	4
15.30							
15.45				Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ¹⁾ Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger Angewandte Physik 2 Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ²⁾ Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ³⁾ Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00		Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201	Informatik 2 Götze MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ¹⁾ Petersmeier MK-2: C102	Informatik 2 Götze Informatik 2 Götze	Angewandte Physik 2 Daiminger Angewandte Physik 2 Daiminger	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102	Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102	Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102	Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ²⁾ Petersmeier MK-2: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102	Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ³⁾ Petersmeier MK-2: C001	4	4
15.30							
15.45				Grundlagen der E-Technik 2 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 A**

Zeitraum: 06.07.2020 - 12.07.2020

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00			Grundlagen der E-Technik 2 Frammelsberger MK-2A: E108		Konstruktion 2 Weitl MK-2: C201		Informatik 2 Götze MK-2: C102		Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102		1		1	
09.30														
09.45	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102		Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) ¹⁾ Petersmeier MK-2: C102		Informatik 2 Götze		Angewandte Physik 2 Daiminger		2		2	
11.15							Informatik 2 Götze		Angewandte Physik 2 Daiminger					
11.30														
12.15														
13.00	Konstruktion 2 Hain MK-2A: C102		Konstruktion 2 Weitl MK-2: C102		Angewandte Physik 2 Daiminger MK-2: C102		Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102				3		3	
13.45														
14.00	Ingenieurmathematik 1 Schulte MK-2: C102		Digitaltechnik 1 Toth MK-2: C102				Grundlagen der E-Technik 2 Schweighart MK-2: C102				4		4	
15.30														
15.45							Grundlagen der E-Technik 2 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

Legende:

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