

Stundenplan für: **Medientechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25
08.00	<b>Physik 2</b> Krump MT-2: E201	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs MT-2A: J212 - 3D Studio		<b>Mathematik 2 (Vorlesung)</b> Hämmerle MT-2: E101		<b>Physik 2</b> Krump MT-2: E201
09.30						
09.45	<b>Physik 2</b> Krump MT-2: E201	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs MT-2A: J212 - 3D Studio	<b>Mathematik 2 (Übung)</b> Hämmerle MT-2A: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Hämmerle MT-2A: E103	<b>Fotografie</b> Paffrath MT-2A:	<b>Physik 2</b> Krump MT-2: E201
11.15						
11.30		<b>Tontechnik</b> Krump MT-2: E201		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi MT-2A: E006	<b>Fotografie</b> Paffrath MT-2A:	
12.15						
13.00						
13.45						
14.00		<b>Tontechnik</b> Krump MT-2: E201			<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl MT-2A: J008 - EDV	
15.30						
15.45		<b>Physik-Tutorium</b> Tutor MT-2: E201			<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl MT-2A: J008 - EDV	
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

Legende:

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

Stundenplan für: **Medientechnik, 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	Physik 2 Krump MT-2: E201	Grundlagen des Designs 2 Krebs MT-2A: J212 - 3D Studio					Mathematik 2 (Vorlesung) Hämmerle MT-2: E101		1		Grundlagen des Designs 2 Krebs MT-2A: J212 - 3D Studio		1	
09.30														
09.45	Physik 2 Krump MT-2: E201	Grundlagen des Designs 2 Krebs MT-2A: J212 - 3D Studio	Mathematik 2 (Übung) Hämmerle MT-2A: E101				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Hämmerle MT-2A: E103		2		Grundlagen des Designs 2 Krebs MT-2A:		2	
11.15														
11.30		Tontechnik Krump MT-2: E201					Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi MT-2A: E006				Tontechnik Krump MT-2: E201			
12.15									3				3	
13.00														
13.45														
14.00		Tontechnik Krump MT-2: E201							4		Tontechnik Krump MT-2: E201		4	
15.30														
15.45		Physik-Tutorium Tutor MT-2: E201							5		Physik-Tutorium Tutor MT-2: E201		5	
17.15														
17.30									6				6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Medientechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09
08.00	Physik 2 Krump  MT-2: E201		Grundlagen des Designs 2 Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio				Mathematik 2 (Vorlesung) Hämmerle  MT-2: E101					
09.30												
09.45	Physik 2 Krump  MT-2: E201		Grundlagen des Designs 2 Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio		Mathematik 2 (Übung) Hämmerle  MT-2A: E101		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Hämmerle  MT-2A: E103		Fotografie Paffrath  MT-2A:		Mathematik 2 (Übung) Hämmerle  MT-2A: E101	
11.15												
11.30			Tontechnik Krump  MT-2: E201				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi  MT-2A: E006		Fotografie Paffrath  MT-2A:			
12.15												
13.00												
13.45												
14.00			Tontechnik Krump  MT-2: E201						Film-Video-Design 1 Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV			
15.30												
15.45			Physik-Tutorium Tutor  MT-2: E201						Film-Video-Design 1 Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV			
17.15												
17.30												
19.00												
19.15 +												

Legende:

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

Stundenplan für: **Medientechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16
08.00	Physik 2 Krump  MT-2: E201		Grundlagen des Designs 2 Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio				Mathematik 2 (Vorlesung) Hämmerle  MT-2: E101				Mathematik 2 (Vorlesung) Hämmerle  MT-2: E101	
09.30												
09.45	Physik 2 Krump  MT-2: E201		Grundlagen des Designs 2 Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio		Mathematik 2 (Übung) Hämmerle  MT-2A: E101		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Hämmerle  MT-2A: E103		Fotografie Paffrath  MT-2A:		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Hämmerle  MT-2A: E103	
11.15												
11.30			Tontechnik Krump  MT-2: E201				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi  MT-2A: E006		Fotografie Paffrath  MT-2A:		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi  MT-2A: E006	
12.15												
13.00												
13.45												
14.00			Tontechnik Krump  MT-2: E201						Film-Video-Design 1 Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV			
15.30												
15.45			Physik-Tutorium Tutor  MT-2: E201						Film-Video-Design 1 Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV			
17.15												
17.30												
19.00												
19.15 +												

Legende:

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

Stundenplan für: **Medientechnik, 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	Physik 2 Krump MT-2: E201	Grundlagen des Designs 2 Krebs MT-2A: J212 - 3D Studio		1			1
09.30							
09.45	Physik 2 Krump MT-2: E201	Grundlagen des Designs 2 Krebs MT-2A: J212 - 3D Studio	Mathematik 2 (Übung) Hämmerle MT-2A: E101	2	Fotografie Paffrath MT-2A:	Fotografie Paffrath MT-2A:	2
11.15							
11.30		Tontechnik Krump MT-2: E201			Fotografie Paffrath MT-2A:	Fotografie Paffrath MT-2A:	
12.15				3			3
13.00							
13.45							
14.00		Tontechnik Krump MT-2: E201		4	Film-Video-Design 1 Schanze / Seidl MT-2A: J008 - EDV	Film-Video-Design 1 Schanze / Seidl MT-2A: J008 - EDV	4
15.30							
15.45				5	Film-Video-Design 1 Schanze / Seidl MT-2A: J008 - EDV	Film-Video-Design 1 Schanze / Seidl MT-2A: J008 - EDV	5
17.15							
17.30				6			6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Medientechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30
08.00	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio		<b>Mathematik 2 (Vorlesung)</b> Hämmerle  MT-2: E101	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201	
09.30						
09.45	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio	<b>Mathematik 2 (Übung)</b> Hämmerle  MT-2A: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Hämmerle  MT-2A: E103	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201	<b>Mathematik 2 (Übung)</b> Hämmerle  MT-2A: E101
11.15						
11.30		<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi  MT-2A: E006		
12.15						
13.00						
13.45						
14.00		<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201				
15.30						
15.45		<b>Physik-Tutorium</b> Tutor  MT-2: E201				
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

**Legende:**

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

Stundenplan für: **Medientechnik, 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	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs MT-2A: J212 - 3D Studio		<b>Mathematik 2 (Vorlesung)</b> Hämmerle MT-2: E101		<b>Mathematik 2 (Vorlesung)</b> Hämmerle MT-2: E101	1
09.30							
09.45	2	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs MT-2A: J212 - 3D Studio	<b>Mathematik 2 (Übung)</b> Hämmerle MT-2A: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Hämmerle MT-2A: E103	<b>Fotografie</b> Paffrath MT-2A:	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Hämmerle MT-2A: E103	2
11.15							
11.30		<b>Tontechnik</b> Krump MT-2: E201		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi MT-2A: E006	<b>Fotografie</b> Paffrath MT-2A:	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi MT-2A: E006	
12.15	3						3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Tontechnik</b> Krump MT-2: E201			<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl MT-2A: J008 - EDV		4
15.30							
15.45	5	<b>Physik-Tutorium</b> Tutor MT-2: E201			<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl MT-2A: J008 - EDV		5
17.15							
17.30	6						6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

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

Stundenplan für: **Medientechnik, 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	Physik 2 Krump  MT-2: E201		Grundlagen des Designs 2 Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio				1				Physik 2 Krump  MT-2: E201		1	
09.30														
09.45	Physik 2 Krump  MT-2: E201		Grundlagen des Designs 2 Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio		Mathematik 2 (Übung) Hämmerle  MT-2A: E101		2		Fotografie Paffrath  MT-2A:		Physik 2 Krump  MT-2: E201		2	
11.15														
11.30			Tontechnik Krump  MT-2: E201						Fotografie Paffrath  MT-2A:					
12.15							3						3	
13.00														
13.45														
14.00			Tontechnik Krump  MT-2: E201				4		Film-Video-Design 1 Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV				4	
15.30														
15.45							5		Film-Video-Design 1 Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV				5	
17.15														
17.30							6						6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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



Stundenplan für: **Medientechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20
08.00	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio		<b>Mathematik 2 (Vorlesung)</b> Hämmerle  MT-2: E101		<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio
09.30						
09.45	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio	<b>Mathematik 2 (Übung)</b> Hämmerle  MT-2A: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Hämmerle  MT-2A: E103	<b>Fotografie</b> Paffrath  MT-2A:	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio
11.15						
11.30		<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi  MT-2A: E006	<b>Fotografie</b> Paffrath  MT-2A:	<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201
12.15						
13.00						
13.45						
14.00		<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201			<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV	<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201
15.30						
15.45		<b>Physik-Tutorium</b> Tutor  MT-2: E201			<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV	<b>Physik-Tutorium</b> Tutor  MT-2: E201
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

Legende:

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

Stundenplan für: **Medientechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27
08.00	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio		<b>Mathematik 2 (Vorlesung)</b> Hämmerle  MT-2: E101		
09.30						
09.45	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio	<b>Mathematik 2 (Übung)</b> Hämmerle  MT-2A: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Hämmerle  MT-2A: E103	<b>Fotografie</b> Paffrath  MT-2A:	<b>Mathematik 2 (Übung)</b> Hämmerle  MT-2A: E101
11.15						
11.30		<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi  MT-2A: E006	<b>Fotografie</b> Paffrath  MT-2A:	
12.15						
13.00						
13.45						
14.00		<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201			<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV	
15.30						
15.45		<b>Physik-Tutorium</b> Tutor  MT-2: E201			<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV	
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

Legende:

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

Stundenplan für: **Medientechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04
08.00	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio		<b>Mathematik 2 (Vorlesung)</b> Hämmerle  MT-2: E101		<b>Mathematik 2 (Vorlesung)</b> Hämmerle  MT-2: E101
09.30						
09.45	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201	<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio	<b>Mathematik 2 (Übung)</b> Hämmerle  MT-2A: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Hämmerle  MT-2A: E103	<b>Fotografie</b> Paffrath  MT-2A:	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Hämmerle  MT-2A: E103
11.15						
11.30		<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi  MT-2A: E006	<b>Fotografie</b> Paffrath  MT-2A:	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi  MT-2A: E006
12.15						
13.00						
13.45						
14.00		<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201			<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV	
15.30						
15.45		<b>Physik-Tutorium</b> Tutor  MT-2: E201			<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV	
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

Legende:

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

Stundenplan für: **Medientechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 06.07.2020 - 12.07.2020

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11
08.00	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201		<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio				<b>Mathematik 2 (Vorlesung)</b> Hämmerle  MT-2: E101					
09.30												
09.45	<b>Physik 2</b> Krump  MT-2: E201		<b>Grundlagen des Designs 2</b> Krebs  MT-2A: J212 - 3D Studio		<b>Mathematik 2 (Übung)</b> Hämmerle  MT-2A: E101		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Hämmerle  MT-2A: E103		<b>Fotografie</b> Paffrath  MT-2A:		<b>Mathematik 2 (Übung)</b> Hämmerle  MT-2A: E101	
11.15												
11.30			<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201				<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi  MT-2A: E006		<b>Fotografie</b> Paffrath  MT-2A:			
12.15												
13.00												
13.45												
14.00			<b>Tontechnik</b> Krump  MT-2: E201						<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV			
15.30												
15.45			<b>Physik-Tutorium</b> Tutor  MT-2: E201						<b>Film-Video-Design 1</b> Schanze / Seidl  MT-2A: J008 - EDV			
17.15												
17.30												
19.00												
19.15 +												

Legende:

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

Stundenplan für: **MT-2A**

Zeitraum: 13.07.2020 - 19.07.2020

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern