

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 30.09.2019 - 06.10.2019

	Montag 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	1	Angewandte Physik 1 ¹⁾ Arends MK-1: C001	Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102	1	Informatik 1 Götze MK-1: C104	1	1
09.30							
09.45	2		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ²⁾ Schulte MK-1: I002	2	Angewandte Physik 1 ⁵⁾ Arends MK-1: C104	2	2
11.15							
11.30			Technische Mechanik 1 (Statik) ³⁾ Petersmeier MK-1: C106		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101		
12.15	3	Informatik 1 Praktikum Götze MK-1A: C213 - EDV		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV		4		4	4
15.30							
15.45	5		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁴⁾ Tutor MK-1B: C106	5		5	5
17.15							
17.30	6			6		6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt
- 2) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 3) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** Beginn nach erster VL
- 5) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 07.10.2019 - 13.10.2019

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Angewandte Physik 1 ²⁾ Arends MK-1: C001		Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001		Informatik 1 Götze MK-1: C104		1		1	
09.30														
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ¹⁾ Schulte MK-1: C106		Technische Mechanik 1 (Statik) ³⁾ Petersmeier MK-1: I001		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁵⁾ Schulte MK-1: I002				Angewandte Physik 1 ⁸⁾ Arends MK-1: C104		2		2	
11.15														
11.30					Technische Mechanik 1 (Statik) ⁶⁾ Petersmeier MK-1: C106				Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101					
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)		Technische Mechanik 1 (Statik) ⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV		Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				4		4	
15.30														
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)				Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁷⁾ Tutor MK-1B: C106		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt
- 3) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) Technische Mechanik 1 (Statik): Beginn nach erster VL
- 5) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 6) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 7) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: Beginn nach erster VL
- 8) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt

- 94393 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94455 - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104026 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104057 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92111 - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 14.10.2019 - 20.10.2019

	Montag	14	Dienstag	15	Mittwoch	16	Donnerstag	17	Freitag	18	Samstag	19	Sonntag	20
08.00			Angewandte Physik 1 ²⁾ Arends MK-1: C001		Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001		Informatik 1 Götze MK-1: C104		1		1	
09.30														
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ¹⁾ Schulte MK-1: C106								Angewandte Physik 1 ⁶⁾ Arends MK-1: C104		2		2	
11.15														
11.30					Technische Mechanik 1 (Statik) ⁴⁾ Petersmeier MK-1: C106				Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101					
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)		Technische Mechanik 1 (Statik) ³⁾ Petersmeier MK-1B: C201				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV		Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				4		4	
15.30														
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)				Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁵⁾ Tutor MK-1B: C106		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt
- 3) Technische Mechanik 1 (Statik): Beginn nach erster VL
- 4) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 5) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: Beginn nach erster VL
- 6) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt

- 94394 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94456 - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104027 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104058 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92112 - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 21.10.2019 - 27.10.2019

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00			Angewandte Physik 1²⁾ Arends MK-1: C001		Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001		Informatik 1 Götze MK-1: C104		1		1	
09.30														
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums¹⁾ Schulte MK-1: C106		Technische Mechanik 1 (Statik)³⁾ Petersmeier MK-1: I001		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums⁵⁾ Schulte MK-1: I002				Angewandte Physik 1⁸⁾ Arends MK-1: C104		2		2	
11.15														
11.30					Technische Mechanik 1 (Statik)⁶⁾ Petersmeier MK-1: C106				Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101					
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)		Technische Mechanik 1 (Statik)⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV		Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				4		4	
15.30														
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)				Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums⁷⁾ Tutor MK-1B: C106		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt
- 3) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) **Technische Mechanik 1 (Statik):** Beginn nach erster VL
- 5) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 6) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 7) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** Beginn nach erster VL
- 8) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt

- 94395** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94457** - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104028** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104059** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92113** - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 28.10.2019 - 03.11.2019

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			Angewandte Physik 1 ²⁾ Arends MK-1: C001		Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001		1		1		1	
09.30														
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ¹⁾ Schulte MK-1: C106		Technische Mechanik 1 (Statik) ³⁾ Petersmeier MK-1: I001		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁵⁾ Schulte MK-1: I002				2		2		2	
11.15														
11.30					Technische Mechanik 1 (Statik) ⁶⁾ Petersmeier MK-1: C106									
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)		Technische Mechanik 1 (Statik) ⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV		Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		4		4		4	
15.30														
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)				Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁷⁾ Tutor MK-1B: C106		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt
- 3) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) **Technische Mechanik 1 (Statik):** Beginn nach erster VL
- 5) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 6) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 7) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** Beginn nach erster VL

- 94396** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94458** - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104029** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104060** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92114** - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 04.11.2019 - 10.11.2019

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00			Angewandte Physik 1 ²⁾ Arends MK-1: C001		Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001		Informatik 1 Götze MK-1: C104		1		1	
09.30														
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ¹⁾ Schulte MK-1: C106		Technische Mechanik 1 (Statik) ³⁾ Petersmeier MK-1: I001		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁵⁾ Schulte MK-1: I002				Angewandte Physik 1 ⁸⁾ Arends MK-1: C104		2		2	
11.15														
11.30					Technische Mechanik 1 (Statik) ⁶⁾ Petersmeier MK-1: C106				Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101					
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)		Technische Mechanik 1 (Statik) ⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV		Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				4		4	
15.30														
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)				Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁷⁾ Tutor MK-1B: C106		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt
- 3) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) Technische Mechanik 1 (Statik): Beginn nach erster VL
- 5) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 6) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 7) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: Beginn nach erster VL
- 8) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt

- 94397 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94459 - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104030 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104061 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92115 - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 11.11.2019 - 17.11.2019

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00			Angewandte Physik 1 ²⁾ Arends MK-1: C001		Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001		Informatik 1 Götze MK-1: C104		1		1	
09.30														
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ¹⁾ Schulte MK-1: C106		Technische Mechanik 1 (Statik) ³⁾ Petersmeier MK-1: I001		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁵⁾ Schulte MK-1: I002				Angewandte Physik 1 ⁸⁾ Arends MK-1: C104		2		2	
11.15														
11.30					Technische Mechanik 1 (Statik) ⁶⁾ Petersmeier MK-1: C106				Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101					
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)		Technische Mechanik 1 (Statik) ⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV		Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				4		4	
15.30														
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)				Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁷⁾ Tutor MK-1B: C106		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt
- 3) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) Technische Mechanik 1 (Statik): Beginn nach erster VL
- 5) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 6) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 7) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: Beginn nach erster VL
- 8) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt

- 94398 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94460 - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104031 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104062 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92116 - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 18.11.2019 - 24.11.2019

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00		Angewandte Physik 1 ²⁾ Arends MK-1: C001	Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102	Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001	Informatik 1 Götze MK-1: C104	1	1
09.30							
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ¹⁾ Schulte MK-1: C106	Technische Mechanik 1 (Statik) ³⁾ Petersmeier MK-1: I001	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁵⁾ Schulte MK-1: I002		Angewandte Physik 1 ⁸⁾ Arends MK-1: C104	2	2
11.15							
11.30			Technische Mechanik 1 (Statik) ⁶⁾ Petersmeier MK-1: C106		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101		
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)	Technische Mechanik 1 (Statik) ⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV	Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		4	4
15.30							
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁷⁾ Tutor MK-1B: C106	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt
- 3) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) Technische Mechanik 1 (Statik): Beginn nach erster VL
- 5) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 6) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 7) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: Beginn nach erster VL
- 8) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt

- 94399 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94461 - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104032 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104063 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92117 - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 25.11.2019 - 01.12.2019

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 01
08.00		Angewandte Physik 1²⁾ Arends MK-1: C001	Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102	Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001	Informatik 1 Götze MK-1: C104	1	1
09.30							
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums¹⁾ Schulte MK-1: C106	Technische Mechanik 1 (Statik)³⁾ Petersmeier MK-1: I001	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums⁵⁾ Schulte MK-1: I002		Angewandte Physik 1⁸⁾ Arends MK-1: C104	2	2
11.15							
11.30			Technische Mechanik 1 (Statik)⁶⁾ Petersmeier MK-1: C106		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101		
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)	Technische Mechanik 1 (Statik)⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV	Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		4	4
15.30							
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums⁷⁾ Tutor MK-1B: C106	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt
- 3) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) **Technische Mechanik 1 (Statik):** Beginn nach erster VL
- 5) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 6) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 7) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** Beginn nach erster VL
- 8) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt

- 94400** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94462** - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104033** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104064** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92118** - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 02.12.2019 - 08.12.2019

	Montag	02	Dienstag	03	Mittwoch	04	Donnerstag	05	Freitag	06	Samstag	07	Sonntag	08
08.00			Angewandte Physik 1 ²⁾ Arends MK-1: C001		Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001		Informatik 1 Götze MK-1: C104		1		1	
09.30														
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ¹⁾ Schulte MK-1: C106		Technische Mechanik 1 (Statik) ³⁾ Petersmeier MK-1: I001		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁵⁾ Schulte MK-1: I002				Angewandte Physik 1 ⁸⁾ Arends MK-1: C104		2		2	
11.15														
11.30					Technische Mechanik 1 (Statik) ⁶⁾ Petersmeier MK-1: C106				Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101					
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)		Technische Mechanik 1 (Statik) ⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV		Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				4		4	
15.30														
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)				Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁷⁾ Tutor MK-1B: C106		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt
- 3) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) Technische Mechanik 1 (Statik): Beginn nach erster VL
- 5) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 6) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 7) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: Beginn nach erster VL
- 8) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt

- 94401 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94463 - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104034 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104065 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92119 - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 09.12.2019 - 15.12.2019

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00			Angewandte Physik 1²⁾ Arends MK-1: C001		Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001		Informatik 1 Götze MK-1: C104		1		1	
09.30														
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums¹⁾ Schulte MK-1: C106		Technische Mechanik 1 (Statik)³⁾ Petersmeier MK-1: I001		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums⁵⁾ Schulte MK-1: I002				Angewandte Physik 1⁸⁾ Arends MK-1: C104		2		2	
11.15														
11.30					Technische Mechanik 1 (Statik)⁶⁾ Petersmeier MK-1: C106				Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101					
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)		Technische Mechanik 1 (Statik)⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV		Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				4		4	
15.30														
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)				Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums⁷⁾ Tutor MK-1B: C106		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt
- 3) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) **Technische Mechanik 1 (Statik):** Beginn nach erster VL
- 5) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 6) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 7) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** Beginn nach erster VL
- 8) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt

- 94402** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94464** - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104035** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104066** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92120** - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 16.12.2019 - 22.12.2019

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00			Angewandte Physik 1 ²⁾ Arends MK-1: C001		Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001		Informatik 1 Götze MK-1: C104		1		1	
09.30														
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ¹⁾ Schulte MK-1: C106		Technische Mechanik 1 (Statik) ³⁾ Petersmeier MK-1: I001		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁵⁾ Schulte MK-1: I002				Angewandte Physik 1 ⁸⁾ Arends MK-1: C104		2		2	
11.15														
11.30					Technische Mechanik 1 (Statik) ⁶⁾ Petersmeier MK-1: C106				Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101					
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)		Technische Mechanik 1 (Statik) ⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV		Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				4		4	
15.30														
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)				Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁷⁾ Tutor MK-1B: C106		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt
- 3) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) Technische Mechanik 1 (Statik): Beginn nach erster VL
- 5) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 6) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 7) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: Beginn nach erster VL
- 8) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt

- 94403 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94465 - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104036 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104067 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92121 - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **MK-1B**

Zeitraum: 23.12.2019 - 29.12.2019

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
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

Stundenplan für: **MK-1B**

Zeitraum: 30.12.2019 - 05.01.2020

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
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

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 06.01.2020 - 12.01.2020

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	Angewandte Physik 1¹⁾ Arends MK-1: C001	Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102	Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001	Informatik 1 Götze MK-1: C104	1	1
09.30							
09.45	2	Technische Mechanik 1 (Statik)²⁾ Petersmeier MK-1: I001	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums⁴⁾ Schulte MK-1: I002		Angewandte Physik 1⁷⁾ Arends MK-1: C104	2	2
11.15							
11.30			Technische Mechanik 1 (Statik)⁵⁾ Petersmeier		Konstruktion 1 Schinhärl		
12.15	3	Technische Mechanik 1 (Statik)³⁾ Petersmeier MK-1B: C201	MK-1: C106	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106	MK-1: C101	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		4	4
15.30							
15.45	5		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums⁶⁾ Tutor MK-1B: C106	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt

2) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt

3) **Technische Mechanik 1 (Statik):** Beginn nach erster VL

4) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt

5) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt

6) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** Beginn nach erster VL

7) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt

92124 - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 13.01.2020 - 19.01.2020

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00		Angewandte Physik 1²⁾ Arends MK-1: C001	Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102	Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001	Informatik 1 Götze MK-1: C104	1	1
09.30							
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums¹⁾ Schulte MK-1: C106	Technische Mechanik 1 (Statik)³⁾ Petersmeier MK-1: I001			Angewandte Physik 1⁷⁾ Arends MK-1: C104	2	2
11.15							
11.30			Technische Mechanik 1 (Statik)⁵⁾ Petersmeier MK-1: C106		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101		
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)	Technische Mechanik 1 (Statik)⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV	Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		4	4
15.30							
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums⁶⁾ Tutor MK-1B: C106	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt
- 3) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) **Technische Mechanik 1 (Statik):** Beginn nach erster VL
- 5) **Technische Mechanik 1 (Statik):** 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 6) **Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums:** Beginn nach erster VL
- 7) **Angewandte Physik 1:** 04.10.: entfällt

- 94407** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94469** - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104040** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104071** - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92125** - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 20.01.2020 - 26.01.2020

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			Angewandte Physik 1 ²⁾ Arends MK-1: C001		Englisch für Ingenieure O'Donoghue MK-1B: C102		Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C001		Informatik 1 Götze MK-1: C104		1		1	
09.30														
09.45	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ¹⁾ Schulte MK-1: C106		Technische Mechanik 1 (Statik) ³⁾ Petersmeier MK-1: I001		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁵⁾ Schulte MK-1: I002				Angewandte Physik 1 ⁸⁾ Arends MK-1: C104		2		2	
11.15														
11.30					Technische Mechanik 1 (Statik) ⁶⁾ Petersmeier MK-1: C106				Konstruktion 1 Schinhärl MK-1: C101					
12.15	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1A: C006 (Labor)		Technische Mechanik 1 (Statik) ⁴⁾ Petersmeier MK-1B: C201				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schneider MK-1B: C211 - EDV		Informatik 1 Praktikum Götze MK-1B: C213 - EDV				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				4		4	
15.30														
15.45	Angewandte Physik 1 Geigenfeind MK-1C: C006 (Labor)				Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums ⁷⁾ Tutor MK-1B: C106		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger MK-1: C106				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 2) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt
- 3) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 4) Technische Mechanik 1 (Statik): Beginn nach erster VL
- 5) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: 16.10., 15.01.: Raumänderung/entfällt
- 6) Technische Mechanik 1 (Statik): 15.10.: Raumänderung/entfällt
- 7) Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums: Beginn nach erster VL
- 8) Angewandte Physik 1: 04.10.: entfällt

- 94408 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1D: C006 (Labor)
- 94470 - Angewandte Physik 1, Geigenfeind, MK-1B: C006 (Labor)
- 104041 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1E: C006 (Labor)
- 104072 - Angewandte Physik 1, Arends, MK-1F: C006 (Labor)
- 92126 - Informatik 1 Praktikum, Götze, MK-1A: C213 - EDV

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern