

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (MBMK)</small>	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	1	1	1
09.30							
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor			WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201	5	5	5
17.15							
17.30							
19.00							
19.15 +							

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201					1		1		1	
09.30														
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201					2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV					3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201					4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor						WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 vorlesungsfrei	Freitag 03 Karfreitag	Samstag 04	Sonntag 05 Ostersonntag
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	1	1	1	1
09.30							
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	4	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor			5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 07 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ¹⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Elektronische Bauelemente ²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ¹⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache

2) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201					1		1		1	
09.30														
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201					2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV					3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201					4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor						WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	1	1	1
09.30							
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor			WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201	5	5	5
17.15							
17.30							
19.00							
19.15 +							

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
	27	28	29	30	Tag der Arbeit					
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	1	1	1	1	1	1
09.30										
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	2	2	2	2	2	2
11.15										
11.30										
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV	3	3	3	3	3	3
13.00										
13.45										
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung ¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	4	4	4	4	4	4
15.30										
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor				WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201	5	5	5	5	5
17.15										
17.30										
19.00										
19.15 +										

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-tätiglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201		Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201		Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201		Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201		1		1		1	
09.30														
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201		Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201		Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103		Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201		2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201		Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201		WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103		Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung ¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201		Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201		Elektronische Bauelemente ⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor		Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201		4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor						WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	1	1	1	1
09.30							
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung ¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	4	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor			5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 23	Sonntag 24 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	1	1	1
09.30							
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung ¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor			WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201	5	5	5
17.15							
17.30							
19.00							
19.15 +							

- 1) WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 <small>Pfingstmontag</small>	Dienstag 26 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ¹⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Elektronische Bauelemente ²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ¹⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache

2) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04 Fronleichnam	Freitag 05 vorlesungsfrei	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	1	1	1	1
09.30							
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	4	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor			5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	1260684 Informatik 2 Angewandte Physik 2		1	1	1	1	1	1
09.30														
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201		2	2	2	2	2	2
11.15														
11.30														
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103			3	3	3	3	3	3
13.00														
13.45														
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Elektronische Bauelemente⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Elektronische Bauelemente⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201		4	4	4	4	4	4
15.30														
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor						WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201			5	5	5	5	5
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

1260684 - Informatik 2..., Götze, Stefan, MK-2: C214 - EDV
- Angewandte P..., Thiess, Helge, MK-2: C201

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201					1		1		1	
09.30														
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201					2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV					3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung ¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201					4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor						WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	1	1	1
09.30							
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung ¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	4	4	4
15.30							
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor			WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201	5	5	5
17.15							
17.30							
19.00							
19.15 +							

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201		1	1	1		1	
09.30														
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201		2	2	2		2	
11.15														
11.30														
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV		3	3	3		3	
13.00														
13.45														
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung ¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Elektronische Bauelemente ⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201		4	4	4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor						WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201	WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201		5	5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201		Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201		Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C201		Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201		1		1		1	
09.30														
09.45	WZF Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201		Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201		Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C103		Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201		2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201		Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201		WZF Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner MK-2: C103		Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C214 - EDV		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	WZF Differential- und Integralrechnung¹⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201		Elektronische Bauelemente³⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201		Elektronische Bauelemente⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor		Grundlagen der Elektrotechnik 2⁴⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201		4		4		4	
15.30														
15.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2²⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: E108 - Labor						WZF Grundlagen der Elektrotechnik 2 Frammelsberger, Werner MK-2: C201		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (MBMK)

- 1) **WZF Differential- und Integralrechnung:** 14-täglich
- 2) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Elektronische Bauelemente:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 4) **Grundlagen der Elektrotechnik 2:** 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 5) **Elektronische Bauelemente:** 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	