

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester**

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. 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	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
				vorlesungsfrei	Karfreitag		Ostersonntag
08.00	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	2	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232				
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit 1) Schinhärtl, Markus MK-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit 1) Schinhärtl, Markus MK-4:	5	5	5	5
17.15							
17.30	6			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärtl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. 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	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit**: Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. 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	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. 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	1		Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232		Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232		Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV		WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C211 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	2		Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232		Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232		Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV				2		2	
11.15														
11.30					Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232		Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232							
12.15	3		Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232								3		3	
13.00														
13.45														
14.00	4		Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232		Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:		Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232				4		4	
15.30														
15.45	5				Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:		WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232				5		5	
17.15														
17.30	6										6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. 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	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	2	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232				
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	5	5	5	5
17.15							
17.30	6			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. 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	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232		1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232		2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. 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	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04 <small>Fronleichnam</small>	Freitag 05 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	2	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232				
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	5	5	5	5
17.15							
17.30	6			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. 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	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. 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	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester**

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit 1) Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit 1) Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. 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	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232			
12.15	3	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit 1) Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4
15.30							
15.45	5		Projektarbeit 1) Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit:** Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. 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		Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	1	1	1	
09.30								
09.45		Übungen zu Maschinenelemente (WZF) Weitl, Roland MK-4: C232	Steuerungstechnik Hiller, Jochen MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C232, C211 - EDV	2	2	2	
11.15								
11.30			Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232				
12.15	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C213 - EDV	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232			3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00		Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MK-4: C232	4	4	4	
15.30								
15.45			Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	WZF Konstruktion 2 Werner, Martin MK-4: C232	5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Projektarbeit**: Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

Legende:

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