

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. Semester**

Zeitraum: 23.02.2026 - 01.03.2026, KW 09

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 01
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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

	Montag 02	Dienstag 03	Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1	1			Grundlagen BWL Berg, Waldemar  WMS-1: A114	1
09.30							
09.45	2	2	2			Grundlagen BWL Berg, Waldemar  WMS-1: A114	2
11.15							
11.30				Auftakt/Teamentwicklung Weghofer, Susen			
12.15	3	3	3	WMS-1: ITC 2: sem(4)			
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4		Grundlagen BWL Berg, Waldemar  WMS-1: A114		
15.30							
15.45	5	5	5				
17.15							
17.30	6	6	6				
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. Semester**

Zeitraum: 09.03.2026 - 15.03.2026, KW 11

	Montag 09	Dienstag 10	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	1	1		Grundlagen BWL Berg, Waldemar  WMS-1:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Grundlagen BWL Berg, Waldemar  WMS-1:		4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	1	1	1		1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2		2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Grundlagen BWL</b> Apfelbeck, Peter  WMS-1: ITC 2: sem(5)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	1	1	1		Rechnungswesen Winkhofer, Christian  WMS-1:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Rechnungswesen Winkhofer, Christian  WMS-1:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	1	1	1		Rechnungswesen Winkhofer, Christian WMS-1: ITC 2: sem(3)	1
09.30							
09.45	2	2	2	2		Rechnungswesen Winkhofer, Christian WMS-1: ITC 2: sem(3)	2
11.15							
11.30					Klausur Grundlagen BWL Berg, Waldemar	Rechnungswesen Winkhofer, Christian WMS-1: ITC 2: sem(3)	
12.15	3	3	3	3	WMS-1: ITC 2: sem(1)		
13.00						Rechnungswesen Winkhofer, Christian WMS-1: ITC 2: sem(3)	3
13.45							
14.00	4	4	4	4		Rechnungswesen Winkhofer, Christian WMS-1: ITC 2: sem(3)	4
15.30							
15.45	5	5	5	5		Rechnungswesen Winkhofer, Christian WMS-1: ITC 2: sem(3)	5
17.15							
17.30	6	6	6	6		Rechnungswesen Winkhofer, Christian WMS-1: ITC 2: sem(3)	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	1	1	1		Rechnungswesen Winkhofer, Christian  WMS-1:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Rechnungswesen Winkhofer, Christian  WMS-1:		4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. Semester**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 vorlesungsfrei	Samstag 23	Sonntag 24 Pfingstsonntag
08.00	1	1	1	1		Physikalische Grundlagen für Ingenieure Höpfl, Reinhard  WMS-1: I005	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Physikalische Grundlagen für Ingenieure Höpfl, Reinhard  WMS-1: I005		4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. Semester**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 Pfingstmontag	Dienstag 26 vorlesungsfrei	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	1	1		1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2		2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Grundlagen BWL <sup>1)</sup></b> Apfelbeck, Peter  WMS-1:	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Grundlagen BWL** : Exkursion zu Jahn Regensburg

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	1	1	1		Physikalische Grundlagen für Ingenieure Höpfl, Reinhard  WMS-1: ITC 2: sem(5)	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30					Klausur Rechnungswesen <sup>1)</sup> Winkhofer, Christian  WMS-1: ITC 2: sem(3)		
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Physikalische Grundlagen für Ingenieure Höpfl, Reinhard  WMS-1: ITC 2: sem(5)		4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

1) **Klausur Rechnungswesen:** Hilfsmittel: Handelsgesetzbuch, Einkommensteuergesetz, Kontorahmen. Die Klausur ist aufgeteilt in zwei Abschnitte: externes Rechnungswesen (60 Minuten/Punkte) und internes Rechnungswesen (30 Minuten/Punkte)

**Legende:**

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	1	1	1		Physikalische Grundlagen für Ingenieure Höpfl, Reinhard  WMS-1:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Physikalische Grundlagen für Ingenieure Höpfl, Reinhard  WMS-1:		4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	1	1	1		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b> Schauer, Wolfgang  WMS-1: ITC 2: sem(1)	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b> Schauer, Wolfgang  WMS-1: ITC 2: sem(1)	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5			5
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. 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	1	1	1	1		Grundlagen Elektrotechnik Schauer, Wolfgang  WMS-1: ITC 2: sem(5)	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30					Klausur Physikalische Grundlagen für Ingenieure <sup>1)</sup> Höpfl, Reinhard  WMS-1: ITC 2: sem(2)		
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Grundlagen Elektrotechnik Schauer, Wolfgang  WMS-1: ITC 2: sem(5)		4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

1) Klausur Physikalische Grundlagen für Ingenieure: Hilfsmittel: Skript, Formelsammlung, Datenblätter, Mitschriften, Rechner und Internet.

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. Semester**

Zeitraum: 13.07.2026 - 19.07.2026, KW 29

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1	1	1		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b> Schauer, Wolfgang  WMS-1:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b> Schauer, Wolfgang  WMS-1:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. Semester**

Zeitraum: 20.07.2026 - 26.07.2026, KW 30

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	1	1	1		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b> Schauer, Wolfgang  WMS-1: ITC 2: sem(5)	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b> Schauer, Wolfgang  WMS-1: ITC 2: sem(5)	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 1. Semester**

Zeitraum: 27.07.2026 - 02.08.2026, KW 31

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 31	Samstag 01	Sonntag 02
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 +							

Freitag 31 Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (ZAW)

Legende:

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