

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 27.02.2023 - 05.03.2023

	Montag 27	Dienstag 28	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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 06.03.2023 - 12.03.2023

	Montag 06	Dienstag 07	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
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 13.03.2023 - 19.03.2023

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

- Legende:**
- Vorlesung
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 20.03.2023 - 26.03.2023

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 27.03.2023 - 02.04.2023

	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 +							

- Legende:**
- Vorlesung
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 03.04.2023 - 09.04.2023

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06 <small>Gründonnerstag</small>	Freitag 07 <small>Karfreitag</small>	Samstag 08	Sonntag 09 <small>Ostersonntag</small>
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 10.04.2023 - 16.04.2023

	Montag 10 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 11	Mittwoch 12	Donnerstag 13	Freitag 14	Samstag 15	Sonntag 16
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 17.04.2023 - 23.04.2023

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 24.04.2023 - 30.04.2023

	Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 01.05.2023 - 07.05.2023

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	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
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 08.05.2023 - 14.05.2023

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 15.05.2023 - 21.05.2023

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 22.05.2023 - 28.05.2023

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28 <small>Pfingstsonntag</small>
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 29.05.2023 - 04.06.2023

	Montag 29 <small>Pfingstmontag</small>	Dienstag 30	Mittwoch 31	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 05.06.2023 - 11.06.2023

	Montag 05	Dienstag 06	Mittwoch 07	Donnerstag 08 <small>Fronleichnam</small>	Freitag 09	Samstag 10	Sonntag 11
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 12.06.2023 - 18.06.2023

	Montag 12	Dienstag 13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag 16	Samstag 17	Sonntag 18
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 19.06.2023 - 25.06.2023

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 26.06.2023 - 02.07.2023

	Montag 26	Dienstag 27	Mittwoch 28	Donnerstag 29	Freitag 30	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 +							

- Legende:**
- Vorlesung
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 03.07.2023 - 09.07.2023

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 02.10.2023 - 08.10.2023

	Montag 02	Dienstag 03 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1	<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László MK-3: E212 - EDV (S)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner MK-3: C101 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph MK-3: C108 (Labor)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner MK-3: C101 (S)	2	2	2
11.15							
11.30			<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan MK-3: C102 (S)	..... .....			
12.15	3	3		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas MK-3: C211 - EDV (S)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner MK-3: E109	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas MK-3: C211 - EDV (S)	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner MK-3: E109	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus MK-3: C101 (S)	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 09.10.2023 - 15.10.2023

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00			<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)				<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30					<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan									
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		MK-3: C102 (S)		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- 2) **Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 16.10.2023 - 22.10.2023

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00			<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)				<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30					<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan									
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		MK-3: C102 (S)		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- 2) **Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 23.10.2023 - 29.10.2023

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)				<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30					<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan									
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		MK-3: C102 (S)		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- 2) **Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 30.10.2023 - 05.11.2023

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01 <small>Allerheiligen</small>	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00		<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)	1	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		2	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)	3	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)	<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)	4	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)	5	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)	5	5	5
17.15							
17.30			6		6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:**
- Vorlesung
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 06.11.2023 - 12.11.2023

	Montag	06 Dienstag	07 Mittwoch	08 Donnerstag	09 Freitag	10 Samstag	11 Sonntag	12
08.00		<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)	2	2	2	
11.15								
11.30			<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan					
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)	MK-3: C102 (S)	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)	<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)	4	4	4	
15.30								
15.45		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)	5	5	5	
17.15								
17.30								
19.00								
19.15 +								

- 1) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- 2) **Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 13.11.2023 - 19.11.2023

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00			<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)				<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30					<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan									
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		MK-3: C102 (S)		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- 2) **Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 20.11.2023 - 26.11.2023

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)				<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30					<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan									
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		MK-3: C102 (S)		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- 2) **Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 27.11.2023 - 03.12.2023

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		1		1		1	1. Advent
09.30														
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)				<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30					<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan									
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		MK-3: C102 (S)		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 04.12.2023 - 10.12.2023

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag <small>2. Advent</small>	10
08.00		<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)	2	2	2	
11.15								
11.30			<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan					
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)	MK-3: C102 (S)	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)	<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)	4	4	4	
15.30								
15.45		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)	5	5	5	
17.15								
17.30								
19.00								
19.15 +								

- Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 11.12.2023 - 17.12.2023

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag	14 Freitag	15 Samstag	16 Sonntag 3. Advent	17
08.00		<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)	2	2	2	
11.15								
11.30			<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan					
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)	MK-3: C102 (S)	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)	<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)	4	4	4	
15.30								
15.45		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)	<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)	5	5	5	
17.15								
17.30								
19.00								
19.15 +								

- Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 18.12.2023 - 24.12.2023

	Montag	18	Dienstag	19	Mittwoch	20	Donnerstag	21	Freitag	22	Samstag	23	Sonntag	24
08.00			<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)				<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30					<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan									
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		MK-3: C102 (S)		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-tägliche
- 2) **Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-tägliche

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 25.12.2023 - 31.12.2023

	Montag 25 <small>1. Weihnachtstag</small>	Dienstag 26 <small>2. Weihnachtstag</small>	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31 <small>Silvester</small>
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
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 01.01.2024 - 07.01.2024

	Montag 01 <small>Neujahr</small>	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06 <small>Heilige Drei Könige</small>	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
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 08.01.2024 - 14.01.2024

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00			<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)				<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30					<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan									
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		MK-3: C102 (S)		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- 2) **Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 15.01.2024 - 21.01.2024

	Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21
08.00			<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)				<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30					<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan									
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		MK-3: C102 (S)		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C101 (S)		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- 2) **Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MK-3**

Zeitraum: 22.01.2024 - 28.01.2024

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00			<b>Regelungstechnik 1</b> Rappl, Christoph  MK-3: C213 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Juhász, László  MK-3: E212 - EDV (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)				<b>Regelungstechnik 1 - Praktikum</b> Rappl, Christoph  MK-3: C108 (Labor)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: C101 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30					<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan									
12.15	<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		<b>Konstruktion 1</b> Schinhärl, Markus  MK-3: C103 (S)		MK-3: C102 (S)		<b>Informatik 3</b> Penningsfeld, Andreas  MK-3: C211 - EDV (S)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Differentialgleichungen</b> Schulte, Stefan  MK-3: C232 (S)		<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109				4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Götze, Stefan  MK-3: C201 (S)		<b>Schaltungstechnik</b> Bogner, Werner  MK-3: E109				5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich
- 2) **Schaltungstechnik:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Regelungstechnik 1 - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache, 14-täglich

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung