

## Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	<b>Energietechnische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard ET-EAT6: E203, E102		<b>Energietechnische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard ET-EAT6: E203, E103 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia ET-EAT6: E201 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-EAT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia ET-EAT6:	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-EAT6: E001 (S)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter ET-EAT6: E103 (S)		4	4	4
15.30							
15.45	5		<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter ET-EAT6: E103 (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: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00			<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102				<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00									4		4		4	
15.30														
15.45									5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102				<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00					<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)				4		4		4	
15.30														
15.45					<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)				5		5		5	
17.15														
17.30					<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102		<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E103 (S)	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)	2	2	2	
11.15								
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)	3	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)		4	4	4	
15.30								
15.45			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)		5	5	5	
17.15								
17.30			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)		6	6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Gründonnerstag	Freitag 15 Karfreitag	Samstag 16	Sonntag 17 Ostersonntag
08.00		<b>Energietechnische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102		1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)	4	4	4	4
15.30							
15.45			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)	5	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: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 Ostermontag	Dienstag 19 vorlesungsfrei	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1		Energetische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-EAT6: E203, E103 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Anlagenautomatisierung Toth, Terezia ET-EAT6: E201 (S)	Leistungselektronik Kreuzer, Otto ET-EAT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30			Anlagenautomatisierung Praktikum Toth, Terezia	Leistungselektronik Kreuzer, Otto			
12.15	3	3	ET-EAT6:	ET-EAT6: E001 (S)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-EAT6: E103 (S)		4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-EAT6: E103 (S)		5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag	25	Dienstag	26	Mittwoch	27	Donnerstag	28	Freitag	29	Samstag	30	Sonntag	01
													Tag der Arbeit	
08.00			<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102				<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00					<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)				4		4		4	
15.30														
15.45					<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)				5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00		<b>Energietechnische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102		<b>Energietechnische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E103 (S)	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)	2	2	2	
11.15								
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)		4	4	4	
15.30								
15.45			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)		5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

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



Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00		<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102		<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E103 (S)	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)	2	2	2	
11.15								
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)	3	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)		4	4	4	
15.30								
15.45			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)		5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00			<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102				<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00					<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)				4		4		4	
15.30														
15.45					<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)				5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00		<b>Energietechnische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102		1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)	4	4	4	4
15.30							
15.45			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)	5	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: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 vorlesungsfrei	Samstag 04	Sonntag 05 Pfingstsonntag
08.00		<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102		<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E103 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)		4	4	4
15.30							
15.45			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)		5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 Pfingstmontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1		Energetische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-EAT6: E203, E103 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Anlagenautomatisierung Toth, Terezia ET-EAT6: E201 (S)	Leistungselektronik Kreuzer, Otto ET-EAT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30			Anlagenautomatisierung Praktikum Toth, Terezia	Leistungselektronik Kreuzer, Otto			
12.15	3	3	ET-EAT6:	ET-EAT6: E001 (S)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-EAT6: E103 (S)		4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-EAT6: E103 (S)		5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00		<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102		1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)	4	4	4	4
15.30							
15.45			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)	5	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: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			<b>Energietechnische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102				<b>Energietechnische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00						<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)			4		4		4	
15.30														
15.45						<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)			5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102				<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)		<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00					<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)				4		4		4	
15.30														
15.45					<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)				5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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



Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester EAT**

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E102		<b>Energetische Anlagen</b> Schlosser, Reinhard  ET-EAT6: E203, E103 (S)	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung</b> Toth, Terezia  ET-EAT6: E201 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)	2	2	2	
11.15								
11.30	<b>Systemtechnik erneuerbarer Energien</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E102	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.  ET-EAT6: E104 (S)	<b>Anlagenautomatisierung Praktikum</b> Toth, Terezia  ET-EAT6:	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto  ET-EAT6: E001 (S)	3	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)		4	4	4	
15.30								
15.45			<b>Stromversorgungstechnik</b> Keller, Günter  ET-EAT6: E103 (S)		5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (EMT)

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