

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 04.10.2021 - 10.10.2021

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	1	1	1	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	2	2
11.15							
11.30					<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 11.10.2021 - 17.10.2021

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	1	1	1	1	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	2	2
11.15							
11.30					<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 18.10.2021 - 24.10.2021

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1	1	1	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	2	2
11.15							
11.30					<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 25.10.2021 - 31.10.2021

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	1	1	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	2	2
11.15							
11.30					<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 01.11.2021 - 07.11.2021

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07	
08.00	1			<b>Bachelor-Seminar (Grp. 2)</b> Benstetter, Günther  ET-7: D119 - Sprachenzentrum	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter  ET-EAT7: E001 (S)	1	1	
09.30								
09.45	2					<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter  ET-EAT7: E001 (S)	2	2
11.15								
11.30						<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> <b>Bachelor-Seminar (Grp. 2)</b> Benstetter, Günther  ET-7: E006 (S)		
12.15	3	<b>Bachelor-Seminar (Grp. 2)</b> Benstetter, Günther  ET-7: E102	<b>Bachelor-Seminar (Grp. 2)</b> Benstetter, Günther  ET-7: E102				3	3
13.00								
13.45								
14.00	4				<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank  ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 08.11.2021 - 14.11.2021

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14	
08.00	1			<b>Bachelor-Seminar (Grp. 2)</b> Benstetter, Günther  ET-7: D119 - Sprachenzentrum	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter  ET-EAT7: E001 (S)	1	1	
09.30								
09.45	2					<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter  ET-EAT7: E001 (S)	2	2
11.15								
11.30						<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> <b>Bachelor-Seminar (Grp. 2)</b> Benstetter, Günther  ET-7: E006 (S)		
12.15	3		<b>Bachelor-Seminar (Grp. 2)</b> Benstetter, Günther  ET-7: E102				3	3
13.00		<b>Bachelor-Seminar (Grp. 2)</b> Benstetter, Günther  ET-7: D120 (K)						
13.45								
14.00	4				<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank  ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 15.11.2021 - 21.11.2021

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	1	1	1	1	Elektr. Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Elektr. Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	2	2
11.15							
11.30					Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 22.11.2021 - 28.11.2021

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1	1	1	1	Elektr. Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-EAT7: D114 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Elektr. Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-EAT7: D114 (S)	2	2
11.15							
11.30					Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung



Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 29.11.2021 - 05.12.2021

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	1	1	1	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	2	2
11.15							
11.30					<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 06.12.2021 - 12.12.2021

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	1	1	Elektr. Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-EAT7: D114 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Elektr. Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-EAT7: D114 (S)	2	2
11.15							
11.30					Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 13.12.2021 - 19.12.2021

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1	1	1	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	2	2
11.15							
11.30					<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **ET-EAT7**

Zeitraum: 20.12.2021 - 26.12.2021

	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

Stundenplan für: **ET-EAT7**

Zeitraum: 27.12.2021 - 02.01.2022

	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

Stundenplan für: **ET-EAT7**

Zeitraum: 03.01.2022 - 09.01.2022

	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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 10.01.2022 - 16.01.2022

	Montag 10	Dienstag 11	Mittwoch 12	Donnerstag 13	Freitag 14	Samstag 15	Sonntag 16
08.00	1	1	1	1	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	<b>Elektr. Maschinen und Antriebe</b> Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	2	2
11.15							
11.30					<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: E006 (S)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	<b>Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik</b> Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 7. Semester EAT**

Zeitraum: 17.01.2022 - 23.01.2022

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	1	1	1	1	Elektr. Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Elektr. Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-EAT7: E001 (S)	2	2
11.15							
11.30					Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Rechnergestützte Simulation in der Energietechnik Denk, Frank ET-EAT7: D110 - EDV (S)	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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung



Stundenplan für: **ET-EAT7**

Zeitraum: 24.01.2022 - 30.01.2022

	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