

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			1	1
09.30			597542				
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			2	2
11.15			597573				
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595075 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595106 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

595075 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
595106 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
597542, 597573 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
ETM-3: I009

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag 21	Dienstag 22	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			1	1
09.30			597543				
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			2	2
11.15			597574				
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	Batterien und Superkondensatoren (Wahlpflichtfach) Sternad, Michael ETM-3: E201 (S)	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	Batterien und Superkondensatoren (Wahlpflichtfach) Sternad, Michael ETM-3: E201 (S)	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

597543, 597574 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
ETM-3: I009

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 31	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: I002			1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: I005			2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595077 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595108 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6		Stromversorgungstechnik (Wahlpflichtfach) Keller, Günter ETM-3: E001 (S)		6	6
19.00							
19.15 +							

- 595077 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
- 595108 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
- 597544 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin; ETM-3: I006 (K)
- 597575 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin; ETM-3: I008

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: I005			1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: I005			2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595078 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595109 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

- 595078 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
- 595109 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
- 597545, 597576 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin; ETM-3: I009

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

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	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6		6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

597546, 597577 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
ETM-3: I009

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

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	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109 597547			1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109 597578			2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595080 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator... ETM-3: E001 (S)	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595111 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator... ETM-3: E001 (S)	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6		Stromversorgungstechnik (Wahlpflichtfach) Keller, Günter ETM-3: E001 (S)		6	6
19.00							
19.15 +							

- 595080 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
- 595111 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
- 597547 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin; ETM-3: I006 (K)
- 597578 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin; ETM-3: I008

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 01
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595081 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595112 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

- 595081 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
- 595112 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
- 597548 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin; ETM-3: I006 (K)
- 597579 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin; ETM-3: I008

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag 02	Dienstag 03	Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595082 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595113 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

595082 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 595113 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 597549, 597580 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
 ETM-3: I009

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag 09	Dienstag 10	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595083 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595114 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

595083 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 595114 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 597550, 597581 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
 ETM-3: I009

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109 597551			1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109 597582			2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595084 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595115 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

595084 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
595115 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
597551, 597582 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
ETM-3: I009

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109	1 Christi Himmelfahrt		1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109	2		2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	4	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	5	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6		6		6	6
19.00							
19.15 +							

597552, 597583 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
ETM-3: I009

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

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	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109 597553		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109 597584		2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595086 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595117 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

595086 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
595117 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
- Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
597553, 597584 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
ETM-3: I009

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

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	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595087 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595118 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

595087 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 595118 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 597554, 597585 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
 ETM-3: I009

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6		6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

597555, 597586 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
ETM-3: I009

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595089 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595120 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

595089 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 595120 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 597556, 597587 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
 ETM-3: I009

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109 597557			1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109 597588			2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595090 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595121 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

595090 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 595121 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 597557, 597588 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
 ETM-3: I009

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 3. Semester**

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	1	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109		Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (EMT)	1	1
09.30							
09.45	2	2	Advanced Circuits Lab(Wahlpflichtfach) Bogner, Werner; Benisch, Mic... ETM-3: E109			2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595091 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	FPGA-Programmierung (Wahlpflichtfach) Aydos, Gökçe ETM-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	595122 Stromversorgungstechnik (Wahl... Batterien und Superkondensator...	Ausgewählte Themen der Betriebs – und Personalführung Hoffmann, Jürgen ETM-3: E001 (S)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

595091 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 595122 - Stromversorg..., Keller, Günter, ETM-3: E001 (S)
 - Batterien un..., Sternad, Michael, ETM-3: E201 (S)
 597558, 597589 - Produktentwicklung für Ingenieure (Wahlpflichtfach), Aanolu, Ruzin;
 ETM-3: I009

Legende:

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