

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25
08.00	Fortgeschrittene Programmierertechniken Fischer, X. ETM-1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1A: E214 - EDV	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer ETM-AET1: E006	Fortgeschrittene Programmierertechniken Fischer, X. ETM-1: E006
09.30						
09.45	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E214 - EDV	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1B: E214 - EDV	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer ETM-AET1: E006	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV
11.15						
11.30	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV	Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1C: E214 - EDV	Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E001	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV
12.15					
13.00					
13.45					
14.00	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N. ETM-1A: E212 - EDV	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann ETM-1: E001	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV
15.30						
15.45	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N. ETM-1B: E212 - EDV	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann ETM-1: E001	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV
17.15						
17.30
19.00
19.15 +						

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	Fortgeschrittene Programmieretechniken Fischer, X. ETM-1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1A: E214 - EDV	1	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1: E101	1
09.30							
09.45	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E214 - EDV	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1B: E214 - EDV	2	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor ETM-AET1: E101	2
11.15							
11.30	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV	Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1C: E214 - EDV	3	Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E006	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	Fortgeschrittene Programmieretechniken N.N. ETM-1A: E212 - EDV	4	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	4
15.30							
15.45	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	Fortgeschrittene Programmieretechniken N.N. ETM-1B: E212 - EDV	5	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	5
17.15							
17.30	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09
08.00	Fortgeschrittene Programmieretechniken Fischer, X.		Höhere Modellbildung und Simulation Juhász		Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller		Höhere Modellbildung und Simulation Juhász		Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer		Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	
09.30	ETM-1: E006		ETM-AET1: E101		ETM-AET1: E006		ETM-AET1A: E214 - EDV		ETM-AET1: E006		ETM-AET1: E006	
09.45	FPGA-Programmierung Schramm		Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor		Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller		Höhere Modellbildung und Simulation Juhász		Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer		Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	
11.15	ETM-AET1A: E214 - EDV		ETM-AET1: E101		ETM-AET1: E214 - EDV		ETM-AET1B: E214 - EDV		ETM-AET1: E006		ETM-AET1: E214 - EDV	
11.30	FPGA-Programmierung Schramm		Numerische Methoden Wünsche			Höhere Modellbildung und Simulation Juhász		Numerische Methoden Wünsche		
12.15	ETM-AET1A: E214 - EDV		ETM-1: E006			ETM-AET1C: E214 - EDV		ETM-1: E001		
13.00	
13.45	
14.00	FPGA-Programmierung Schramm		Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner		Fremdsprachenkurs Master N.N.		Fortgeschrittene Programmieretechniken N.N.		Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann		Fremdsprachenkurs Master N.N.	
15.30	ETM-AET1B: E214 - EDV		ETM-1: E109		ETM-1:		ETM-1A: E212 - EDV		ETM-1: E001		ETM-1:	
15.45	FPGA-Programmierung Schramm		Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner		Fremdsprachenkurs Master N.N.		Fortgeschrittene Programmieretechniken N.N.		Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann		Fremdsprachenkurs Master N.N.	
17.15	ETM-AET1B: E214 - EDV		ETM-1: E109		ETM-1:		ETM-1B: E212 - EDV		ETM-1: E001		ETM-1:	
17.30	
19.00	
19.15 +	

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16
08.00	Fortgeschrittene Programmierertechniken Fischer, X.	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász
09.30	ETM-1: E006	ETM-AET1: E101	ETM-AET1: E006	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-AET1: E006	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-AET1: E006	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-AET1: E006	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-AET1A: E214 - EDV
09.45	FPGA-Programmierung Schramm	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász
11.15	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-AET1: E101	ETM-AET1: E214 - EDV	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-AET1: E006	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-AET1: E006	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-AET1: E006	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-AET1B: E214 - EDV
11.30	FPGA-Programmierung Schramm	Numerische Methoden Wünsche		Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Numerische Methoden Wünsche		Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Numerische Methoden Wünsche	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Numerische Methoden Wünsche	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász
12.15	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-1: E006		ETM-AET1C: E214 - EDV	ETM-1: E001		ETM-AET1C: E214 - EDV	ETM-1: E001	ETM-AET1C: E214 - EDV	ETM-1: E001	ETM-AET1C: E214 - EDV	ETM-AET1C: E214 - EDV
13.00												
13.45												
14.00	FPGA-Programmierung Schramm	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner	Fremdsprachenkurs Master N.N.	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.
15.30	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-1: E109	ETM-1:	ETM-1A: E212 - EDV	ETM-1: E001	ETM-1A: E212 - EDV	ETM-1A: E212 - EDV	ETM-1: E001	ETM-1A: E212 - EDV	ETM-1: E001	ETM-1A: E212 - EDV	ETM-1A: E212 - EDV
15.45	FPGA-Programmierung Schramm	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner	Fremdsprachenkurs Master N.N.	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.
17.15	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-1: E109	ETM-1:	ETM-1B: E212 - EDV	ETM-1: E001	ETM-1B: E212 - EDV	ETM-1B: E212 - EDV	ETM-1: E001	ETM-1B: E212 - EDV	ETM-1: E001	ETM-1B: E212 - EDV	ETM-1B: E212 - EDV
17.30												
17.30												
19.00												
19.15 +												

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 18.05.2020 - 24.05.2020

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	Fortgeschrittene Programmieretechniken Fischer, X. ETM-1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E006	1	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer ETM-AET1: E006	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer ETM-AET1: E006	1
09.30							
09.45	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E214 - EDV	2	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer ETM-AET1: E006	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer ETM-AET1: E006	2
11.15							
11.30	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV	Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E006			Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E001	Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E001	
12.15				3			3
13.00							
13.45							
14.00	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	4	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann ETM-1: E001	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann ETM-1: E001	4
15.30							
15.45	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	5	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann ETM-1: E001	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann ETM-1: E001	5
17.15							
17.30				6			6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30
08.00	Fortgeschrittene Programmierertechniken Fischer, X. ETM-1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1A: E214 - EDV	Fortgeschrittene Programmierertechniken Fischer, X. ETM-1: E006	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E006
09.30						
09.45	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E214 - EDV	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1B: E214 - EDV	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E214 - EDV
11.15						
11.30	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV	Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1C: E214 - EDV	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV
12.15		
13.00		
13.45		
14.00	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N. ETM-1A: E212 - EDV	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:
15.30						
15.45	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N. ETM-1B: E212 - EDV	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:
17.15						
17.30
19.00
19.15 +						

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 01.06.2020 - 07.06.2020

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1A: E214 - EDV	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer ETM-AET1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1A: E214 - EDV	1
09.30							
09.45	2	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E214 - EDV	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1B: E214 - EDV	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer ETM-AET1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1B: E214 - EDV	2
11.15							
11.30		Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E006		Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1C: E214 - EDV	Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E001	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1C: E214 - EDV	
12.15	3						3
13.00							
13.45							
14.00	4	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N. ETM-1A: E212 - EDV	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann ETM-1: E001	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N. ETM-1A: E212 - EDV	4
15.30							
15.45	5	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N. ETM-1B: E212 - EDV	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann ETM-1: E001	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N. ETM-1B: E212 - EDV	5
17.15							
17.30	6						6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00	Fortgeschrittene Programmieretechniken Fischer, X.	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	1	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreuzer	Fortgeschrittene Programmieretechniken Fischer, X.	1
09.30	ETM-1: E006	ETM-AET1: E101	ETM-AET1: E006		ETM-AET1: E006	ETM-1: E006	
09.45	FPGA-Programmierung Schramm	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	2	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreuzer	FPGA-Programmierung Schramm	2
11.15	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-AET1: E101	ETM-AET1: E214 - EDV		ETM-AET1: E006	ETM-AET1A: E214 - EDV	
11.30	FPGA-Programmierung Schramm	Numerische Methoden Wünsche			Numerische Methoden Wünsche	FPGA-Programmierung Schramm	
12.15	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-1: E006		3	ETM-1: E001	ETM-AET1A: E214 - EDV	3
13.00							
13.45							
14.00	FPGA-Programmierung Schramm	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner	Fremdsprachenkurs Master N.N.	4	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	FPGA-Programmierung Schramm	4
15.30	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-1: E109	ETM-1:		ETM-1: E001	ETM-AET1B: E214 - EDV	
15.45	FPGA-Programmierung Schramm	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner	Fremdsprachenkurs Master N.N.	5	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	FPGA-Programmierung Schramm	5
17.15	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-1: E109	ETM-1:		ETM-1: E001	ETM-AET1B: E214 - EDV	
17.30				6			6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20
08.00	Fortgeschrittene Programmieretechniken Fischer, X. ETM-1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1A: E214 - EDV	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer ETM-AET1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1: E101
09.30						
09.45	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor ETM-AET1: E101	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller ETM-AET1: E214 - EDV	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1B: E214 - EDV	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer ETM-AET1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor ETM-AET1:
11.15						
11.30	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1A: E214 - EDV	Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E006	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász ETM-AET1C: E214 - EDV	Numerische Methoden Wünsche ETM-1: E001	Numerische Methoden Wünsche ETM-1:
12.15						
13.00						
13.45						
14.00	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	Fortgeschrittene Programmieretechniken N.N. ETM-1A: E212 - EDV	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann ETM-1: E001	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109
15.30						
15.45	FPGA-Programmierung Schramm ETM-AET1B: E214 - EDV	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109	Fremdsprachenkurs Master N.N. ETM-1:	Fortgeschrittene Programmieretechniken N.N. ETM-1B: E212 - EDV	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann ETM-1: E001	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner ETM-1: E109
17.15						
17.30
19.00						
19.15 +						

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27
08.00	Fortgeschrittene Programmieretechniken Fischer, X.	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller
09.30	ETM-1: E006	ETM-AET1: E101	ETM-AET1: E006	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-AET1: E006	ETM-AET1: E006
09.45	FPGA-Programmierung Schramm	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller
11.15	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-AET1: E101	ETM-AET1: E214 - EDV	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-AET1: E006	ETM-AET1: E214 - EDV
11.30	FPGA-Programmierung Schramm	Numerische Methoden Wünsche	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Numerische Methoden Wünsche
12.15	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-1: E006	ETM-AET1C: E214 - EDV	ETM-1: E001
13.00
13.45
14.00	FPGA-Programmierung Schramm	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner	Fremdsprachenkurs Master N.N.	Fortgeschrittene Programmieretechniken N.N.	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	Fremdsprachenkurs Master N.N.
15.30	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-1: E109	ETM-1:	ETM-1A: E212 - EDV	ETM-1: E001	ETM-1:
15.45	FPGA-Programmierung Schramm	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner	Fremdsprachenkurs Master N.N.	Fortgeschrittene Programmieretechniken N.N.	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	Fremdsprachenkurs Master N.N.
17.15	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-1: E109	ETM-1:	ETM-1B: E212 - EDV	ETM-1: E001	ETM-1:
17.30
19.00
19.15 +

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04
08.00	Fortgeschrittene Programmierertechniken Fischer, X.	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász
09.30	ETM-1: E006	ETM-AET1: E101	ETM-AET1: E006	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-AET1: E006	ETM-AET1A:
09.45	FPGA-Programmierung Schramm	Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász
11.15	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-AET1: E101	ETM-AET1: E214 - EDV	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-AET1: E006	ETM-AET1B: E214 - EDV
11.30	FPGA-Programmierung Schramm	Numerische Methoden Wünsche		Höhere Modellbildung und Simulation Juhász	Numerische Methoden Wünsche	Höhere Modellbildung und Simulation Juhász
12.15	ETM-AET1A: E214 - EDV	ETM-1: E006		ETM-AET1C: E214 - EDV	ETM-1: E001	ETM-AET1C: E214 - EDV
13.00						
13.45						
14.00	FPGA-Programmierung Schramm	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner	Fremdsprachenkurs Master N.N.	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.
15.30	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-1: E109	ETM-1:	ETM-1A: E212 - EDV	ETM-1: E001	ETM-1A: E212 - EDV
15.45	FPGA-Programmierung Schramm	Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner	Fremdsprachenkurs Master N.N.	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann	Fortgeschrittene Programmierertechniken N.N.
17.15	ETM-AET1B: E214 - EDV	ETM-1: E109	ETM-1:	ETM-1B: E212 - EDV	ETM-1: E001	ETM-1B: E212 - EDV
17.30						
19.00						
19.15 +						

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik Master, 1. Semester AET**

Zeitraum: 06.07.2020 - 12.07.2020

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11
08.00	Fortgeschrittene Programmieretechniken Fischer, X.		Höhere Modellbildung und Simulation Juhász		Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller		Höhere Modellbildung und Simulation Juhász		Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer		Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	
09.30	ETM-1: E006		ETM-AET1: E101		ETM-AET1: E006		ETM-AET1A: E214 - EDV		ETM-AET1: E006		ETM-AET1: E006	
09.45	FPGA-Programmierung Schramm		Höhere Modellbildung und Simulation (Tutorium) Tutor		Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller		Höhere Modellbildung und Simulation Juhász		Leistungselektronik (Harmonisierungskurs) Kreutzer		Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs) Müller	
11.15	ETM-AET1A: E214 - EDV		ETM-AET1: E101		ETM-AET1: E214 - EDV		ETM-AET1B: E214 - EDV		ETM-AET1: E006		ETM-AET1: E214 - EDV	
11.30	FPGA-Programmierung Schramm		Numerische Methoden Wünsche			Höhere Modellbildung und Simulation Juhász		Numerische Methoden Wünsche		
12.15	ETM-AET1A: E214 - EDV		ETM-1: E006			ETM-AET1C: E214 - EDV		ETM-1: E001		
13.00	
13.45	
14.00	FPGA-Programmierung Schramm		Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner		Fremdsprachenkurs Master N.N.		Fortgeschrittene Programmieretechniken N.N.		Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann		Fremdsprachenkurs Master N.N.	
15.30	ETM-AET1B: E214 - EDV		ETM-1: E109		ETM-1:		ETM-1A: E212 - EDV		ETM-1: E001		ETM-1:	
15.45	FPGA-Programmierung Schramm		Advanced Circuits Lab (Wahlpflichtfach) Bogner		Fremdsprachenkurs Master N.N.		Fortgeschrittene Programmieretechniken N.N.		Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung Hoffmann		Fremdsprachenkurs Master N.N.	
17.15	ETM-AET1B: E214 - EDV		ETM-1: E109		ETM-1:		ETM-1B: E212 - EDV		ETM-1: E001		ETM-1:	
17.30	
19.00	
19.15 +	

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **ETM-AET1**

Zeitraum: 13.07.2020 - 19.07.2020

	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

Virtuell / Extern