

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

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104			
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		4	4
15.30							
15.45	5			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		5	5
17.15							
17.30	6			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006		1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	
12.15	3				3		3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	4		4
15.30							
15.45	5			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	5		5
17.15							
17.30	6			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	6		6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6:	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104		<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	
12.15	3						3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			4
15.30							
15.45	5			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			5
17.15							
17.30	6			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006		1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104		<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	
12.15	3						3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	4
15.30							
15.45	5			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	5
17.15							
17.30	6			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 18.05.2020 - 24.05.2020

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006	1	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	2	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.	<b>Robotik</b> Müller				
12.15	3	ET-AUT6: E104	ET-AUT6: E104	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

Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006		1	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	2	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104		<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	
12.15	3				3		3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	4		4
15.30							
15.45	5			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	5		5
17.15							
17.30	6			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	6		6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 01.06.2020 - 07.06.2020

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006		1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E006	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	
12.15	3						3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	4
15.30							
15.45	5			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	5
17.15							
17.30	6			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006	1	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	2	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N.	<b>Robotik</b> Müller				
12.15	3	ET-AUT6: E104	ET-AUT6: E104	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			4		4	4
15.30							
15.45	5			5		5	5
17.15							
17.30	6			6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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



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

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E006	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	
12.15	3						3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			4
15.30							
15.45	5			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			5
17.15							
17.30	6			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E006	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	
12.15	3						3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			4
15.30							
15.45	5			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			5
17.15							
17.30	6			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006		1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E006	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	
12.15	3						3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	4
15.30							
15.45	5			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	5
17.15							
17.30	6			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 06.07.2020 - 12.07.2020

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6:	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104		<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	
12.15	3						3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			4
15.30							
15.45	5			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			5
17.15							
17.30	6			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104			6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 13.07.2020 - 19.07.2020

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E006	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E006		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E001	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller ET-AUT6: E214 - EDV	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer ET-AUT6: E006	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104	<b>Robotik</b> Müller ET-AUT6: E104	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich ET-AUT6: E104			
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		4	4
15.30							
15.45	5			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		5	5
17.15							
17.30	6			<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba ET-AUT6: E104		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern