

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

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>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E103 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)			4	4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (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 AUT**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag 21	Dienstag 22	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)			4	4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (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 AUT**

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 31	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)			4	4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas			
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)		<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E101 (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 AUT**

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	1		<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)		<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)				1		1		1	
09.30														
09.45	2		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)		<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30			<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)		<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)							
12.15	3								3		3		3	
13.00														
13.45							<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)							
14.00	4		<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)						4		4		4	
15.30							<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)							
15.45	5		<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (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 AUT**

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	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)				
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E001 (S)		4	4	4	4
15.30							
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E001 (S)		5	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 AUT**

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	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30			<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4	4			4	4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
15.45	5	5			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 AUT**

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 01
08.00	1	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		1	1	1 <small>Tag der Arbeit</small>
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)			4	4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (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 AUT**

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02	Dienstag	03	Mittwoch	04	Donnerstag	05	Freitag	06	Samstag	07	Sonntag	08
08.00	1		<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)		<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)				1		1		1	
09.30														
09.45	2		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)		<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30			<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)		<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)		<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)							
12.15	3								3		3		3	
13.00														
13.45							<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)							
14.00	4		<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)						4		4		4	
15.30							<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)							
15.45	5		<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (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 AUT**

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag 09	Dienstag 10	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)			4	4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (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 AUT**

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)			4	4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (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 AUT**

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26 Christi Himmelfahrt	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)				
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)		4	4	4	4
15.30							
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)		5	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 AUT**

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	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)			4	4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (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 AUT**

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	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30			<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4	4			4	4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
15.45	5	5			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 AUT**

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16 Fronleichnam	Freitag 17 vorlesungsfrei	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)				
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)		4	4	4	4
15.30							
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)		5	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 AUT**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)			4	4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (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 AUT**

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E201 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (S)			4	4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzempa, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
15.45	5	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E006 (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 AUT**

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E001 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)		<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E104 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Robotik</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006 (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich, Martin ET-AUT6: E104 (S)	2	2
11.15							
11.30		<b>Englisch für Ingenieure (Vorzieher)</b> N.N. ET-AUT6: E104 (S)	<b>Regelungstechnik 2</b> Müller, Nikolaus ET-AUT6: E214 - EDV (S)	<b>Leistungselektronik</b> Kreuzer, Otto ET-AUT6: E001 (S)			
12.15	3					3	3
13.00							
13.45				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
14.00	4					4	4
15.30				<b>Sensor-Aktor-Netzwerke</b> Grzemba, Andreas ET-AUT6: E103 (S)			
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