

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (EMT)</small>	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006			1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006			2	2
11.15							
11.30					Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus		
12.15		3			ET-AUT6: E006	3	3
13.00							
13.45							
14.00		4			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006	4	4
15.30							
15.45		5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102		5	5
17.15							
17.30		6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

 Vorlesung	 Besprechung
 WZF / Übung	 Hybrid-Vorlesung
 Praktikum	 Prüfung
 Online / Virtuell	
 Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006		1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006						1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006		2		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006						2		2	
11.15														
11.30									Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006					
12.15			3								3		3	
13.00														
13.45														
14.00			4						Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		4		4	
15.30														
15.45			5				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				5		5	
17.15														
17.30			6				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 vorlesungsfrei	Freitag 03 Karfreitag	Samstag 04	Sonntag 05 Ostersonntag
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006	1	1	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006	2	2	2	2
11.15							
11.30		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia					
12.15		ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		3	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 Ostermontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006			1	1
09.30							
09.45	2	2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006	Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17		2	2
11.15							
11.30				Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006	4	4
15.30							
15.45	5	5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102		5	5
17.15							
17.30	6	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006				1						1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)			2		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17				2		2	
11.15														
11.30		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia					Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus					
12.15		ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)			3		ET-AUT6: ITC 2+ 1.17		ET-AUT6: E006		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		4		4	
15.30														
15.45					5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				5		5	
17.15														
17.30					6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: I001		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006				1		1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17		2		2		2	
11.15														
11.30			Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia				Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia							
12.15			ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)				ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00							Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)		4		4		4	
15.30														
15.45							Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102		5		5		5	
17.15														
17.30							Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
									Tag der Arbeit					
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: I001	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006						1	1	1			
09.30														
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006	Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17					2	2	2			
11.15														
11.30		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia										
12.15		ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)					3	3	3			
13.00														
13.45														
14.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)					4	4	4			
15.30														
15.45		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E104					5	5	5			
17.15														
17.30							Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E104		6	6	6			
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006				1						1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		2			Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17				2		2	
11.15														
11.30		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		3			Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E213 - Labor		4			Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		4		4	
15.30														
15.45		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E213 - Labor		5			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag 14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: I001	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006	1			1			1		1	
09.30													
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006	2			2			2		2	
11.15													
11.30		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		3			3	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		3		3	
12.15													
13.00				4			4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		4		4	
13.45													
14.00				5			5			5		5	
15.30													
15.45				6			6			6		6	
17.15													
17.30				6			6			6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 vorlesungsfrei	Samstag 23	Sonntag 24 Pfingstsonntag
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: I001	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006		1	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006	Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17	2	2	2
11.15							
11.30		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia			
12.15		ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00				Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)	4	4	4
15.30							
15.45				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102	5	5	5
17.15							
17.30				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 <small>Pfingstmontag</small>	Dienstag 26 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006			1	1
09.30							
09.45	2	2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006	Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17		2	2
11.15							
11.30				Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45				Q-Zirkel ET-B Ebner, Carola			
14.00	4	4			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006	4	4
15.30				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102			
15.45	5	5				5	5
17.15							
17.30	6	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

 Vorlesung	 Besprechung
 WZF / Übung	 Hybrid-Vorlesung
 Praktikum	 Prüfung
 Online / Virtuell	
 Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag	01	Dienstag	02	Mittwoch	03	Donnerstag	04	Freitag	05	Samstag	06	Sonntag	07
							Fronleichnam		vorlesungsfrei					
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006				Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006		1		1		1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006		2		2		2		2	
11.15														
11.30			Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia											
12.15			ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)				3		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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006				Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006						1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17				2		2	
11.15														
11.30			Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)				Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00							Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		4		4	
15.30														
15.45							Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				5		5	
17.15														
17.30							Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006			1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006	Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006	Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17		2	2
11.15							
11.30		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus		
12.15		ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)	ET-AUT6: E006	3	3
13.00							
13.45							
14.00				Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006	4	4
15.30							
15.45				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102		5	5
17.15							
17.30				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006										1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)				Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17				2		2	
11.15														
11.30			Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus					
12.15			ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		ET-AUT6: E213 - Labor		ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)		ET-AUT6: E006		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E213 - Labor		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		4		4	
15.30														
15.45							Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				5		5	
17.15														
17.30							Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006										1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)				Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17				2		2	
11.15														
11.30			Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus					
12.15			ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		ET-AUT6: E213 - Labor		ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)		ET-AUT6: E101		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E213 - Labor		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		4		4	
15.30														
15.45							Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				5		5	
17.15														
17.30							Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik**

Zeitraum: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006				Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006				Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (EMT)		1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E006		Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas ET-AUT6: E006		Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 1.17				2		2	
11.15														
11.30			Anlagenautomatisierung (SPS) Toth, Terezia				Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus					
12.15			ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)				ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)		ET-AUT6: E006		3		3	
13.00														
13.45														
14.00							Grundlagen der Automatisierungstechnik Toth, Terezia ET-AUT6: ITC 2+ 0.22 (Labor)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		4		4	
15.30														
15.45							Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				5		5	
17.15														
17.30							Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: E102				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	