

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

	Montag 17 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (EMT)</small>	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	1	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		1	1
09.30							
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2
11.15							
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006		
12.15			3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		4			4	4
15.30							
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5			5	5
17.15							
17.30			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: 24.03.2025 - 30.03.2025

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		1		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		2	
11.15														
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum		4						4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101				5						5		5	
17.15														
17.30					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: 31.03.2025 - 06.04.2025

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		1		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		2	
11.15														
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum						Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:		4		4	
15.30					4									
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101										5		5	
17.15					5									
17.30														
17.30					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: 07.04.2025 - 13.04.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		1		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		2	
11.15														
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik... Toth, Terezia ET-AUT6:					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum						Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik... Toth, Terezia ET-AUT6:		4		4	
15.30					4									
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101										5		5	
17.15					5									
17.30														
17.30					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: 14.04.2025 - 20.04.2025

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17 vorlesungsfrei	Freitag 18 vorlesungsfrei	Samstag 19	Sonntag 20 Ostersonntag
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	1		1	1	1
09.30							
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2		2	2	2
11.15							
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006			
12.15			3		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	4		4	4	4
15.30							
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		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: 21.04.2025 - 27.04.2025

	Montag 21 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	1	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2
11.15							
11.30				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006	Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4		Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:	4	4
15.30							
15.45	5	5	5			5	5
17.15							
17.30	6	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: 28.04.2025 - 04.05.2025

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag 01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E102		1		1 <small>Tag der Arbeit</small>			1		1	
09.30													
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		2	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		2	
11.15													
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum					Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik... Toth, Terezia ET-AUT6:					
12.15					3		3			3		3	
13.00													
13.45													
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum		4		4	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik... Toth, Terezia ET-AUT6:		4		4	
15.30													
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101				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: 05.05.2025 - 11.05.2025

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		1		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		2	
11.15														
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum						Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:		4		4	
15.30					4									
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101										5		5	
17.15					5									
17.30														
17.30					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: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		1		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		2	
11.15														
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006							
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum		4						4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101				5						5		5	
17.15														
17.30					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: 19.05.2025 - 25.05.2025

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		1		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		2	
11.15														
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik... Toth, Terezia ET-AUT6:					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum						Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik... Toth, Terezia ET-AUT6:		4		4	
15.30					4									
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101										5		5	
17.15					5									
17.30														
17.30					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: 26.05.2025 - 01.06.2025

	Montag 26	Dienstag 27	Mittwoch 28	Donnerstag 29 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	1	1		1	1
09.30							
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2
11.15							
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum			Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:		
12.15			3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	4	4	Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:	4	4
15.30							
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		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: 02.06.2025 - 08.06.2025

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag vorlesungsfrei	06 Samstag	07 Sonntag Pfingstsonntag	08
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	1	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104	1	1	1	
09.30								
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104	2	2	2	
11.15								
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006				
12.15			3		3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	4		4	4	4	
15.30								
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		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: 09.06.2025 - 15.06.2025

	Montag 09 Pfingstmontag	Dienstag 10 vorlesungsfrei	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	1	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104		1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2
11.15							
11.30				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik... Toth, Terezia ET-AUT6:		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik... Toth, Terezia ET-AUT6:	4	4
15.30							
15.45	5	5	5			5	5
17.15							
17.30	6	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: 16.06.2025 - 22.06.2025

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19 Fronleichnam	Freitag 20 vorlesungsfrei	Samstag 21	Sonntag 22
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum					
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	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: 23.06.2025 - 29.06.2025

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		1		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		2	
11.15														
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum						Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:		4		4	
15.30					4									
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101										5		5	
17.15					5									
17.30														
17.30					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: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag	30	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		1		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle... Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		2	
11.15														
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006							
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum		4						4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101				5						5		5	
17.15														
17.30					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: 07.07.2025 - 13.07.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		1		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		1		1		1	
09.30														
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzempa, Andreas ET-AUT6: E104		2		2		2	
11.15														
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006							
12.15					3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum		4				4		4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101				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	