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

	Montag 17 Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2	Dienstag 18 2025 (EMT)	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	1	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104		1	1
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia		
12.15 13.00	ET-AUT6: E102, E214 - EDV		3	ET-AUT6: E006	ET-AUT6: E006	3	3
13.45							
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		4			4	4
15.30 15.45 17.15	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5			5	5
17.30			6			6	6
19.15 +							



Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

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

	Stundenplan fur. LICKITO	and informationstechnik, o	J. OCII	ilostoi c	, C. I VV	erpankt. Automatisiera	iiiga	COMMIN				Zeitraum: 2	7.03.202
	Montag 2	4 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 Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104				1		1	
09.30													
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia		2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia		2		2	
11.15	ET-AUT6: E102, E214 - EDV	ET-AUT6: E006						ET-AUT6: E006					
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen,				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia					
12.15 13.00	ET-AUT6: E102, E214 - EDV	ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum		3		ET-AUT6: E006		ET-AUT6: E006		3		3	
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	E1-A016. E101	E1-A016. D119 - Sprachenzentrum											
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto			5						5		5	
17.15	ET-AUT6: E101												
17.30 19.00				6						6		6	
19.15 +													



Zeitraum: 24.03.2025 - 30.03.2025

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

	Stundenplan für. Liekti O - ül	ia ililorillationistecillik, o	. 00.	illester - c	, C : : * *	erpunkt. Automatisieru	iiigat	COMMIK				Zeitrauiii. 3	1.03.202
	Montag 31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag 04	Sams	ag	05	Sonntag	06
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV		1		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104				1		1	
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006		2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia ET-AUT6: E006	4	2		2	
11.30 12.15 13.00 13.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum		3		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:	4	3		3	
14.00 15.30	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum		4				Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:	4	4		4	
15.45 17.15	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101			5						5		5	
17.30 19.00				6						6		6	
19.15 +													



Zeitraum: 31.03.2025 - 06.04.2025

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

	Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Automatisierungstechnik Zeitraum: 07.04.2025 - 13.04.20												
	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 Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104		1	1						
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2						
11.30 12.15 13.00	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	3	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik Toth, Terezia ET-AUT6:	3	3						
13.45													
14.00 15.30	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	4		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik Toth, Terezia ET-AUT6:	4	4						
15.45 17.15	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5			5	5						
17.30 19.00			6			6	6						
19.15 +													



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

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag vorlesungsfrei	Freitag 18 vorlesungsfrei	Samstag 19	Sonntag 20 Ostersonntag
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	1		1	1	1
09.45 11.15	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2		2	2	2
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen,		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus			
12.15 13.00	ET-AUT6: E102, E214 - EDV	ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	3	ET-AUT6: E006	3	3	3
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							
17.15	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5		5	5	5
17.30 19.00			6		6	6	6
19.15 +							



Zeitraum: 14.04.2025 - 20.04.2025

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

	Montag 21 Ostermontag	Dienstag 22 vorlesungsfrei	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	1	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104		1	1
09.45 11.15	2	2	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2
11.30 12.15 13.00	3	3	3	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006	Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:	3	3
13.45							
14.00 15.30	4	4	4		Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:	4	4
15.45 17.15	5	5	5			5	5
17.30 19.00	6	6	6			6	6
19.15 +							

Zeitraum: 21.04.2025 - 27.04.2025

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

	Montag 2	B Dienstag	29	Mittwoch 30	Donnerstag 01 Tag der Arbeit	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E102		1	1		1	1
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
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen,				Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik Toth, Terezia		
12.15 13.00	ET-AUT6: E102, E214 - EDV	ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum		3	3	ET-AUT6:	3	3
13.45								
14.00 15.30	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
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto							
17.15	ET-AUT6: E101			5	5		5	5
17.30 19.00				6	6		6	6
19.15 +								



Zeitraum: 28.04.2025 - 04.05.2025

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

	Montag 05	Dienstag 06		Donnerstag 08	Freitag 09	Samstag 10	Sonntag 11
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	1	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104		1	1
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2
11.30 12.15 13.00	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	3	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006	Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:	3	3
13.45							
14.00 15.30	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	4		Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:	4	4
15.45 17.15	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5			5	5
17.30 19.00			6			6	6
19.15 +							



Zeitraum: 05.05.2025 - 11.05.2025

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

	Montag	2 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 Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104		1	1
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen,		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus			
12.15 13.00	ET-AUT6: E102, E214 - EDV	ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	3	ET-AUT6: E006		3	3
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
15.45 17.15	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5			5	5
17.30 19.00			6			6	6
19.15 +							



Zeitraum: 12.05.2025 - 18.05.2025

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

	Stundenplan für. Licktio u	iiu iiiioiiiiatioiisteciiiik, o.	Ocinester - C	JC:: W	rei pulikt. Automatisieru	ngst	COMMIK			Zeitraum.	19.03.202
	Montag 19	Dienstag	20 Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag 23	Samsta	g 24	Sonntag	25
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	1		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104			1		1	
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2)	2	
11.30 12.15 13.00 13.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	3		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik Toth, Terezia ET-AUT6:	3	}	3	
14.00 15.30	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	4				Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik Toth, Terezia ET-AUT6:	4	-	4	
15.45 17.15	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5					5		5	
17.30 19.00			6					6		6	
19.15 +											



Zeitraum: 19.05.2025 - 25.05.2025

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

	Montag 26	Dienstag 27	Mittwoch 28	Donnerstag 29 Christi Himmelfahrt	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	matisierung (SPS), 2 GA To			1	1
09.45 11.15	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006			Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen,			Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum		
12.15 13.00	Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	3	3	Toth, Terezia ET-AUT6:	3	3
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					E1-A016.		
15.45 17.15	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5	5		5	5
17.30 19.00			6	6		6	6
19.15 +							



Zeitraum: 26.05.2025 - 01.06.2025

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

	Montag 0	2 Dienstag 0	3 Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06 vorlesungsfrei	Samstag 07	Sonntag 08 Pfingstsonntag
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	1	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	1	1	1
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	2	2	2
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen,		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus			
12.15 13.00	ET-AUT6: E102, E214 - EDV	ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	3	ET-AUT6: E214 - EDV	3	3	3
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						
17.15	Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5		5	5	5
17.30 19.00			6		6	6	6
19.15 +							



Zeitraum: 02.06.2025 - 08.06.2025

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

	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
09.45 11.15	2	2	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2
11.30				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik		
12.15 13.00	3	3	3	ET-AUT6: E006	Toth, Terezia ET-AUT6:	3	3
13.45							
14.00 15.30	4	4	4		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Praktik Toth, Terezia ET-AUT6:	4	4
15.45 17.15	5	5	5			5	5
17.30	6	6	6			6	6
19.15 +							

Zeitraum: 09.06.2025 - 15.06.2025

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

	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	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										
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen,	,							
12.15	Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	1	3		3	3	3	3	
13.00 13.45										
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen,	,	4		4	4	4	1	
15.30	ET-AUT6: E101	ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	1	4		4	4	4	4	
15.45	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101			5		5	5	5	5	
17.15										
17.30				6		6	6	6	6	
19.15 +										

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

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

	Stundenplantur. Liektro - und informationstechnik, d. Gemester - Genwerpunkt. Automatisierungstechnik								Zeitraum. Z	3.00.202	
	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 Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104			1		1	
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2		Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2		2	
11.30 12.15 13.00	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	3		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E006		Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:	3		3	
14.00 15.30	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	4				Anlagenautomatisierung (SPS), Praktikum Toth, Terezia ET-AUT6:	4		4	
15.45 17.15	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5					5		5	
17.30 19.00			6					6		6	
19.15 +											



Zeitraum: 23.06.2025 - 29.06.2025

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

	Stundenplan für. Elektro - und informationstectrink, v. Semester - Schwerpunkt. Automatisierungstectrink						Zeitrauffi. 30.06.202		
	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 Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104		1	1		
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Vorle Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	2		
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen,		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus					
12.15 13.00	ET-AUT6: E102, E214 - EDV	ET-AUT6: D119 - Sprachenzentrum	3	ET-AUT6: E006		3	3		
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 +									



Zeitraum: 30.06.2025 - 06.07.2025

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

	Montag 07	Dienstag 08	Mittwoch 09	Donnerstag 10 Ende Vorlesungszeit Sommersemester 20	Freitag 11	Samstag 12	Sonntag 13
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus ET-AUT6: E212 - EDV	1	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	1	1	1
09.45	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV	Anlagenautomatisierung (SPS), Vorlesung Toth, Terezia ET-AUT6: E006	2	Sensor-Aktor-Netzwerke Grzemba, Andreas ET-AUT6: E104	2	2	2
11.30	Wahlfach Modellbasierter Reglerentwurf			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus			
12.15 13.00	Juhász, László ET-AUT6: E102, E214 - EDV		3	ET-AUT6: E006	3	3	3
13.45							
14.00	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		4		4	4	4
15.45 17.15	Leistungselektronik Kreutzer, Otto ET-AUT6: E101		5		5	5	5
17.30 19.00			6		6	6	6
19.15 +							



Zeitraum: 07.07.2025 - 13.07.2025