

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

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15 Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (EMT)	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1		1	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	1	1
09.30							
09.45	2		2	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	2	2
11.15							
11.30				Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		
12.15	3		3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	4	Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	4	4
15.30							
15.45	5	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (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 NT**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00					1		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		1		1	
09.30														
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)				2		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		2		2	
11.15														
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:						Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			4		Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		4		4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			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

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

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00					1		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		1		1	
09.30														
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)				2		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		2		2	
11.15														
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:						Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			4		Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		4		4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			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

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

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00			1	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	1	1	
09.30								
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)		2	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	2	2	
11.15								
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:			Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102			
12.15			3			3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	4	Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	4	4	
15.30								
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	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

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

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13	Donnerstag 14 Gründonnerstag	15 Freitag Karfreitag	16 Samstag	17 Sonntag Ostersonntag
08.00			1		1	1	1	1
09.30								
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)		2		2	2	2	2
11.15								
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:							
12.15			3		3	3	3	3
13.00								
13.45								
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	4		4	4	4	4
15.30								
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	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 NT**

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	1	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	2	2
11.15							
11.30				Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	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
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag	25	Dienstag	26	Mittwoch	27	Donnerstag	28	Freitag	29	Samstag	30	Sonntag	01
														Tag der Arbeit
08.00					1		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		1		1	
09.30														
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)				2		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		2		2	
11.15														
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:						Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			4		Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		4		4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			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

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

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00			1	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	1	1	
09.30								
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)		2	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	2	2	
11.15								
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:			Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102			
12.15			3			3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	4	Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	4	4	
15.30								
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	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

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

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00					1		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		1		1	
09.30														
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)				2		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		2		2	
11.15														
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:						Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			4		Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		4		4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			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

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

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00						1	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102			1	1	
09.30														
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)					2	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102			2	2	
11.15														
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:						Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102					
12.15						3						3	3	
13.00														
13.45														
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)				4	Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102			4	4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)				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

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

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	1	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	1	1
09.30							
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)		2	2	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	2	2
11.15							
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:				Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		
12.15			3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	4	4	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	4	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	5	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 NT**

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	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	1	1	1
09.30							
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)		2	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	2	2	2
11.15							
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:			Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102			
12.15			3		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	4	Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	4	4	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	5		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 NT**

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	1	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	2	2
11.15							
11.30				Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	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
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

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	1	1	1	1
09.30							
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)		2	2	2	2	2
11.15							
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:						
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)	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 NT**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00					1		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		1		1	
09.30														
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)				2		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		2		2	
11.15														
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:						Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			4		Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		4		4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			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

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

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00					1		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		1		1	
09.30														
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)				2		Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102		Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		2		2	
11.15														
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:						Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			4		Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102		4		4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) N.N. ET-NT6: E104 (S)			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

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

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		1	1	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	1	1	
09.30					Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (EMT)			
09.45	Komm. und Netzwerktechnik (Vorlesung) Toth, Terezia ET-NT6: E103 (S)	2	2	Hochfrequenzelektronik Bogner, Werner ET-NT6: E102	Mobilkommunikation Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	2	2	
11.15								
11.30	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:			Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102			
12.15		3	3			3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Komm. und Netzwerktechnik (Praktikum) Toth, Terezia ET-NT6:	4	4	Nachrichtenübertragungstechnik 2 Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	Leistungsgebundene Nachrichtenübertragung Wuschek, Matthias ET-NT6: E102	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
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung