

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 30.09.2024 - 06.10.2024

	Montag 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	1	1	1	1		1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2		2	2
11.15							
11.30					Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus		
12.15	3	3	3	3	ET-AUT7: E006	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus	4	4
15.30					ET-AUT7: E006		
15.45	5	5	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 07.10.2024 - 13.10.2024

	Montag 07	Dienstag 08	Mittwoch 09	Donnerstag 10	Freitag 11	Samstag 12	Sonntag 13
08.00	1	1		1	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201	2	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	2	2
11.15							
11.30			Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201		Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006		
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		4	Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 14.10.2024 - 20.10.2024

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	1	1	1	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	2	2
11.15							
11.30					Fahrzeuelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Fahrzeuelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 21.10.2024 - 27.10.2024

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00									Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102					
09.30	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: I001	1					1				1		1	
09.45					Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201				Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102					
11.15														
11.30	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: C103				Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201				Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00									Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006					
15.30														
15.45														
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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 28.10.2024 - 03.11.2024

Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00								Alleheligen					
09.30	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: I001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
09.45		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11.15													
11.30	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: E006	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13.00													
13.45													
14.00	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: C102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15.30													
15.45		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17.15													
17.30		6	6	6	6	6	6	6	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 04.11.2024 - 10.11.2024

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: I001	1	1	1	1	1	1	1	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	1	1	1	1	
09.30														
09.45	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: C103	2	2	2	2	2	2	2	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	2	2	2	2	
11.15														
11.30	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: C103	3	3	3	3	3	3	3	Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	3	3	3	3	
12.15														
13.00	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: C103	4	4	4	4	4	4	4	Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	4	4	4	4	
13.45														
14.00	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: C103	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	
15.30														
15.45	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: C103	6	6	6	6	6	6	6		6	6	6	6	
17.15														
17.30	Wissenschaftliches Arbeiten Straßberger, Markus ET-7: C103	6	6	6	6	6	6	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 11.11.2024 - 17.11.2024

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	1	1	1	1	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	2	2
11.15							
11.30					Fahrzeuelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Fahrzeuelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 18.11.2024 - 24.11.2024

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1		1	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201	2	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	2	2
11.15							
11.30			Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201		Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006		
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		4	Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 25.11.2024 - 01.12.2024

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 01 1. Advent
08.00	1	1	1	1	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	2	2
11.15							
11.30					Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 02.12.2024 - 08.12.2024

	Montag 02	Dienstag 03	Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1		1	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201	2	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	2	2
11.15							
11.30			Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201		Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006		
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		4	Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 09.12.2024 - 15.12.2024

	Montag 09	Dienstag 10	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15 3. Advent
08.00	1	1	1	1	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	2	2
11.15							
11.30					Fahrzeuelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Fahrzeuelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 16.12.2024 - 22.12.2024

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22 4. Advent
08.00	1	1		1	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201	2	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	2	2
11.15							
11.30			Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201		Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006		
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		4	Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	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: **ET-AUT7**

Zeitraum: 23.12.2024 - 29.12.2024

	Montag 23 vorlesungsfrei	Dienstag 24 Heiligabend	Mittwoch 25 1. Weihnachtstag	Donnerstag 26 2. Weihnachtstag	Freitag 27 vorlesungsfrei	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: ET-AUT7

Zeitraum: 30.12.2024 - 05.01.2025

	Montag 30 <small>vorlesungsfrei</small>	Dienstag 31 <small>Silvester</small>	Mittwoch 01 <small>Neujahr</small>	Donnerstag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 06.01.2025 - 12.01.2025

	Montag 06 <small>Heilige Drei Könige</small>	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1		1	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201	2	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	2	2
11.15							
11.30			Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201		Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006		
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		4	Fahrzeugelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 13.01.2025 - 19.01.2025

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1	1	1	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter ET-AUT7: E102	2	2
11.15							
11.30					Fahrzeuelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Fahrzeuelektronik Müller, Nikolaus ET-AUT7: E006	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	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, 7. Semester - Schwerpunkt:**

Zeitraum: 20.01.2025 - 26.01.2025

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	1		1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Betriebswirtschaftslehre Kandlbinder, Klaus ET-7: E201	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6		6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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