



1 Persönliche Voraussetzungen / Sicherheitsbestimmungen & Arbeitsplatz	2 Wirkung von Kräften beim Fahren durch physikalische Gesetzmäßigkeiten	3 Besondere Vorschriften aus der Straßenverkehrsordnung	4 Fahrwerk / Elektrische Anlagen	5 Kraftstrang	6 LKW-Bremsen I	7 LKW-Bremsen II	FeV / BG	Erste Hilfe
8 LKW-Bremsen & Fahrzeuguntersuchungen; Ausrüstungs- & Beförderungsbestimmungen; Geschwindigkeitsregler	9 Transportvorschriften / Ladungssicherung	10 Wirtschaftliches & umweltschonendes Fahren; Straßenkarten & Streckenplanung; Abfahrtskontrolle	11 Anhängerbetrieb	12 Lastzugbremsen I	13 Lastzugbremsen II	14 Fahren mit Zügen		

Januar						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Februar						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

März						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

	Datum:	Thema	Uhrzeit
Januar	07.01.2022	1	17:00-18:30
	07.01.2022	2	18:30-20:00
	14.01.2022	3	17:00-18:30
	14.01.2022	4	18:30-20:00
	21.01.2022	5	18:30-20:00
	28.01.2022	6	17:00-18:30
	28.01.2022	7	18:30-20:00

	Datum:	Thema	Uhrzeit
Februar	04.02.2022	8	17:00-18:30
	04.02.2022	9	18:30-20:00
	11.02.2022	10	17:00-18:30
	11.02.2022	11	18:30-20:00
	18.02.2022	12	18:30-20:00

	Datum:	Thema	Uhrzeit
März	04.03.2022	13	17:00-18:30
	04.03.2022	14	18:30-20:00
	11.03.2022	1	17:00-18:30
	11.03.2022	2	18:30-20:00
	18.03.2022	3	17:00-18:30
	18.03.2022	4	18:30-20:00
25.03.2022	5	18:30-20:00	

Öffnungszeiten: Büro

Mo. – Fr. 10:00 – 19:00
Samstag 10:00 – 15:00

Unterricht: Theorie LKW

Freitag 17:00 – 18:30
18:30 – 20:00

- + Vortests können während der Öffnungszeit durchgeführt werden
- + Lernunterstützung

Die Teilnahme am LKW-Unterricht bitte bis spätestens 15 Uhr vor Beginn anmelden



1 Persönliche Voraussetzungen / Sicherheitsbestimmungen & Arbeitsplatz	2 Wirkung von Kräften beim Fahren durch physikalische Gesetzmäßigkeiten	3 Besondere Vorschriften aus der Straßenverkehrsordnung	4 Fahrwerk / Elektrische Anlagen	5 Kraftstrang	6 LKW-Bremsen I	7 LKW-Bremsen II	FeV / BG	Erste Hilfe
8 LKW-Bremsen & Fahrzeuguntersuchungen; Ausrüstungs- & Beförderungsbestimmungen; Geschwindigkeitsregler	9 Transportvorschriften / Ladungssicherung	10 Wirtschaftliches & umweltschonendes Fahren; Straßenkarten & Streckenplanung; Abfahrtskontrolle	11 Anhängerbetrieb	12 Lastzugbremsen I	13 Lastzugbremsen II	14 Fahren mit Zügen		

April

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Mai

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Juni

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

	Datum:	Thema	Uhrzeit
April	01.04.2022	6	17:00-18:30
	01.04.2022	7	18:30-20:00
	08.04.2022	8	17:00-18:30
	08.04.2022	9	18:30-20:00
	22.04.2022	10	17:00-18:30
	22.04.2022	11	18:30-20:00
	29.04.2022	12	18:30-20:00

	Datum:	Thema	Uhrzeit
Mai	06.05.2022	13	17:00-18:30
	06.05.2022	14	18:30-20:00
	13.05.2022	1	17:00-18:30
	13.05.2022	2	18:30-20:00
	20.05.2022	3	18:30-20:00
	27.05.2022	4	17:00-18:30
	27.05.2022	5	18:30-20:00

	Datum:	Thema	Uhrzeit
Juni	03.06.2022	6	17:00-18:30
	03.06.2022	7	18:30-20:00
	10.06.2022	8	17:00-18:30
	10.06.2022	9	18:30-20:00
	17.06.2022	10	17:00-18:30
	17.06.2022	11	18:30-20:00
	24.06.2022	12	18:30-20:00

Öffnungszeiten: Büro

Mo. – Fr. 10:00 – 19:00
Samstag 10:00 – 15:00

Unterricht: Theorie LKW

Freitag 17:00 – 18:30
18:30 – 20:00

- + Vortests können während der Öffnungszeit durchgeführt werden
- + Lernunterstützung

Die Teilnahme am LKW-Unterricht bitte bis spätestens 15 Uhr vor Beginn anmelden



1 Persönliche Voraussetzungen / Sicherheitsbestimmungen & Arbeitsplatz	2 Wirkung von Kräften beim Fahren durch physikalische Gesetzmäßigkeiten	3 Besondere Vorschriften aus der Straßenverkehrsordnung	4 Fahrwerk / Elektrische Anlagen	5 Kraftstrang	6 LKW-Bremsen I	7 LKW-Bremsen II	FeV / BG	Erste Hilfe
8 LKW-Bremsen & Fahrzeuguntersuchungen; Ausrüstungs- & Beförderungsbestimmungen; Geschwindigkeitsregler	9 Transportvorschriften / Ladungssicherung	10 Wirtschaftliches & umweltschonendes Fahren; Straßenkarten & Streckenplanung; Abfahrtskontrolle	11 Anhängerbetrieb	12 Lastzugbremsen I	13 Lastzugbremsen II	14 Fahren mit Zügen		

Juli						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

August						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

September						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

	Datum:	Thema	Uhrzeit
Juli	01.07.2022	13	17:00-18:30
	01.07.2022	14	18:30-20:00
	08.07.2022	1	17:00-18:30
	08.07.2022	2	18:30-20:00
	15.07.2022	3	17:00-18:30
	15.07.2022	4	18:30-20:00
	22.07.2022	5	18:30-20:00
	29.07.2022	6	17:00-18:30
	29.07.2022	7	18:30-20:00

	Datum:	Thema	Uhrzeit
August	05.08.2022	8	17:00-18:30
	05.08.2022	9	18:30-20:00
	12.08.2022	10	17:00-18:30
	12.08.2022	11	18:30-20:00
	19.08.2022	12	17:00-18:30
	19.08.2022	13	18:30-20:00
	26.08.2022	14	18:30-20:00

	Datum:	Thema	Uhrzeit
September	02.09.2022	1	17:00-18:30
	02.09.2022	2	18:30-20:00
	09.09.2022	3	17:00-18:30
	09.09.2022	4	18:30-20:00
	16.09.2022	5	17:00-18:30
	16.09.2022	6	18:30-20:00
	23.09.2022	7	18:30-20:00
	30.09.2022	8	17:00-18:30
	30.09.2022	9	18:30-20:00

Öffnungszeiten: Büro

Mo. – Fr. 10:00 – 19:00
Samstag 10:00 – 15:00

Unterricht: Theorie LKW

Freitag 17:00 – 18:30
18:30 – 20:00

- + Vortests können während der Öffnungszeit durchgeführt werden
- + Lernunterstützung

Die Teilnahme am LKW-Unterricht bitte bis spätestens 15 Uhr vor Beginn anmelden



1 Persönliche Voraussetzungen / Sicherheitsbestimmungen & Arbeitsplatz	2 Wirkung von Kräften beim Fahren durch physikalische Gesetzmäßigkeiten	3 Besondere Vorschriften aus der Straßenverkehrsordnung	4 Fahrwerk / Elektrische Anlagen	5 Kraftstrang	6 LKW-Bremsen I	7 LKW-Bremsen II	FeV / BG	Erste Hilfe
8 LKW-Bremsen & Fahrzeuguntersuchungen; Ausrüstungs- & Beförderungsbestimmungen; Geschwindigkeitsregler	9 Transportvorschriften / Ladungssicherung	10 Wirtschaftliches & umweltschonendes Fahren; Straßenkarten & Streckenplanung; Abfahrtskontrolle	11 Anhängerbetrieb	12 Lastzugbremsen I	13 Lastzugbremsen II	14 Fahren mit Zügen		

Oktober						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

November						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Dezember						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

	Datum:	Thema	Uhrzeit
Oktober	07.10.2022	10	17:00-18:30
	07.10.2022	11	18:30-20:00
	14.10.2022	12	17:00-18:30
	14.10.2022	13	18:30-20:00
	21.10.2022	14	17:00-18:30
	21.10.2022	1	18:30-20:00
	28.10.2022	2	18:30-20:00

	Datum:	Thema	Uhrzeit
November	04.11.2022	3	17:00-18:30
	04.11.2022	4	18:30-20:00
	11.11.2022	5	17:00-18:30
	11.11.2022	6	18:30-20:00
	18.11.2022	7	17:00-18:30
	18.11.2022	8	18:30-20:00
	25.11.2022	9	18:30-20:00

	Datum:	Thema	Uhrzeit
Dezember	02.12.2022	10	17:00-18:30
	02.12.2022	11	18:30-20:00
	09.12.2022	12	17:00-18:30
	09.12.2022	13	18:30-20:00
	16.12.2022	14	18:30-20:00

Öffnungszeiten: Büro

Mo. – Fr. 10:00 – 19:00
Samstag 10:00 – 15:00

Unterricht: Theorie LKW

Freitag 17:00 – 18:30
18:30 – 20:00

- + Vortests können während der Öffnungszeit durchgeführt werden
- + Lernunterstützung

Die Teilnahme am LKW-Unterricht bitte bis spätestens 15 Uhr vor Beginn anmelden