

2023

März

Theorieplan:  
KFA Niederzier  
Präsenzunterricht

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
27	28	01	02	03	04	05
			C9 16:00 Uhr C10 17:30 Uhr CE11 19:00 Uhr			
06	07	08	09	10	11	12
GS3 16:00 Uhr GS4 17:30 Uhr GS5 19:00 Uhr	CE12 16:00 Uhr CE13 17:30 Uhr CE14 19:00 Uhr		C1 16:00 Uhr C2 17:30 Uhr C3 19:00 Uhr			
13	14	15	16	17	18	19
GS6 16:00 Uhr GS7 17:30 Uhr GS8 19:00 Uhr	C4 16:00 Uhr C5 17:30 Uhr C6 19:00 Uhr		C7 16:00 Uhr C8 17:30 Uhr C9 19:00 Uhr			
20	21	22	23	24	25	26
GS9 16:00 Uhr GS10 17:30 Uhr GS11 19:00 Uhr	C10 16:00 Uhr CE11 17:30 Uhr CE12 19:00 Uhr		CE13 16:00 Uhr CE14 17:30 Uhr C1 19:00 Uhr			
27	28	29	30	31	01	02
GS12 16:00 Uhr GS1 17:30 Uhr GS2 19:00 Uhr	C2 16:00 Uhr C3 17:30 Uhr C4 19:00 Uhr		C5 16:00 Uhr C6 17:30 Uhr C7 19:00 Uhr			
03	04	<p>Anmerkung:</p> <p>Thema 1-12 = Grundstoff Klasse B</p> <p>Thema C1-C10 = Zusatzunterricht Klasse C1, C</p> <p>Thema CE11-CE14 = Zusatzunterricht Klasse CE</p> <p>Eine Unterrichtseinheit dauert 90 Minuten</p>				

DIE FÜHRERSCHEIN-PROFIS  
**RETTIG**  
GRUPPE  
Deutschlands größte Fahrschule!

# 2023

# April

Theorieplan:  
KFA Niederzier  
Präsenzunterricht

MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
27	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09
GS3 16:00 Uhr GS4 17:30 Uhr GS5 19:00 Uhr	C8 16:00 Uhr C9 17:30 Uhr C10 19:00 Uhr		CE11 16:00 Uhr CE12 17:30 Uhr CE13 19:00 Uhr			
10	11	12	13	14	15	16
<b>Ostermontag</b>	CE14 16:00 Uhr C1 17:30 Uhr C2 19:00 Uhr		C3 16:00 Uhr C4 17:30 Uhr C5 19:00 Uhr			
17	18	19	20	21	22	23
GS6 16:00 Uhr GS7 17:30 Uhr GS8 19:00 Uhr	C6 16:00 Uhr C7 17:30 Uhr C8 19:00 Uhr		C9 16:00 Uhr C10 17:30 Uhr CE11 19:00 Uhr			
24	25	26	27	28	29	30
GS9 16:00 Uhr GS10 17:30 Uhr GS11 19:00 Uhr	CE12 16:00 Uhr CE13 17:30 Uhr CE14 19:00 Uhr		C1 16:00 Uhr C2 17:30 Uhr C3 19:00 Uhr			
01	02	<b>Anmerkung:</b> Thema 1-12 = Grundstoff Klasse B Thema C1-C10 = Zusatzunterricht Klasse C1, C Thema CE11-CE14 = Zusatzunterricht Klasse CE Eine Unterrichtseinheit dauert 90 Minuten				



2023

Mai

Theorieplan:  
KFA Niederzier  
Präsenzunterricht

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
01	02	03	04	05	06	07
Tag der Arbeit	C4 16:00 Uhr C5 17:30 Uhr C6 19:00 Uhr		C7 16:00 Uhr C8 17:30 Uhr C9 19:00 Uhr			
08	09	10	11	12	13	14
GS12 16:00 Uhr GS1 17:30 Uhr GS2 19:00 Uhr	C10 16:00 Uhr CE11 17:30 Uhr CE12 19:00 Uhr		CE13 16:00 Uhr CE14 17:30 Uhr C1 19:00 Uhr			
15	16	17	18	19	20	21
GS3 16:00 Uhr GS4 17:30 Uhr GS5 19:00 Uhr	C2 16:00 Uhr C3 17:30 Uhr C4 19:00 Uhr		Christi Himmelfahrt			
22	23	24	25	26	27	28
GS6 16:00 Uhr GS7 17:30 Uhr GS8 19:00 Uhr	C5 16:00 Uhr C6 17:30 Uhr C7 19:00 Uhr		C8 16:00 Uhr C9 17:30 Uhr C10 19:00 Uhr			
29	30	31	01	02	03	04
Pfingstmontag	CE11 16:00 Uhr CE12 17:30 Uhr CE13 19:00 Uhr					
05	06	Anmerkung:				
		<p>Thema 1-12 = Grundstoff Klasse B  Thema C1-C10 = Zusatzunterricht Klasse C1, C  Thema CE11-CE14 = Zusatzunterricht Klasse CE  Eine Unterrichtseinheit dauert 90 Minuten</p>				

DIE FÜHRERSCHEIN-PROFIS  
**RETTIG**  
GRUPPE  
Deutschlands größte Fahrschule!

2023

Juni

Theorieplan:  
KFA Niederzier  
Präsenzunterricht

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
29	30	31	01	02	03	04
			CE14 16:00 Uhr C1 17:30 Uhr C2 19:00 Uhr			
05	06	07	08	09	10	11
GS9 16:00 Uhr GS10 17:30 Uhr GS11 19:00 Uhr	C3 16:00 Uhr C4 17:30 Uhr C5 19:00 Uhr		Fronleichnam			
12	13	14	15	16	17	18
GS12 16:00 Uhr GS1 17:30 Uhr GS2 19:00 Uhr	C6 16:00 Uhr C7 17:30 Uhr C8 19:00 Uhr		C9 16:00 Uhr C10 17:30 Uhr CE11 19:00 Uhr			
19	20	21	22	23	24	25
GS3 16:00 Uhr GS4 17:30 Uhr GS5 19:00 Uhr	CE12 16:00 Uhr CE13 17:30 Uhr CE14 19:00 Uhr		C1 16:00 Uhr C2 17:30 Uhr C3 19:00 Uhr			
26	27	28	29	30	01	02
GS6 16:00 Uhr GS7 17:30 Uhr GS8 19:00 Uhr	C4 16:00 Uhr C5 17:30 Uhr C6 19:00 Uhr		C7 16:00 Uhr C8 17:30 Uhr C9 19:00 Uhr			
03	04	<b>Anmerkung:</b> Thema 1-12 = Grundstoff Klasse B Thema C1-C10 = Zusatzunterricht Klasse C1, C Thema CE11-CE14 = Zusatzunterricht Klasse CE Eine Unterrichtseinheit dauert 90 Minuten				

DIE FÜHRERSCHEIN-PROFIS  
**RETTIG**  
GRUPPE  
Deutschlands größte Fahrschule!