

Unterrichtsplan Herxheim

C CE D DE



Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
1. Fr	Neujahr	1. Mo		1. Mo		1. Do	LK 9+11	1. Sa	Tag der Arbeit	1. Di	
2. Sa		2. Di		2. Di		2. Fr	Karfreitag	2. So		2. Mi	
3. So		3. Mi		3. Mi		3. Sa	Ostern	3. Mo		3. Do	Fronleichnam
4. Mo		4. Do	LK 14	4. Do	LK 12+13	4. So	Ostern	4. Di		4. Fr	
5. Di		5. Fr		5. Fr		5. Mo	Ostern	5. Mi		5. Sa	LK 4+5
6. Mi		6. Sa	LK 1	6. Sa	LK 14	6. Di		6. Do	LK 7+8	6. So	
7. Do	LK 1	7. So		7. So		7. Mi		7. Fr		7. Mo	
8. Fr		8. Mo		8. Mo		8. Do	LK 12+13	8. Sa	LK 9+11	8. Di	
9. Sa	LK 2+3	9. Di		9. Di		9. Fr		9. So		9. Mi	
10. So		10. Mi		10. Mi		10. Sa	LK 14	10. Mo		10. Do	LK 6
11. Mo		11. Do	LK 2+3	11. Do	LK 1	11. So		11. Di		11. Fr	
12. Di		12. Fr		12. Fr		12. Mo		12. Mi		12. Sa	LK 7+8
13. Mi		13. Sa	LK 4+5	13. Sa	LK 2+3	13. Di		13. Do	Himmelfahrt	13. So	
14. Do	LK 4+5	14. So	Fasching	14. So		14. Mi		14. Fr		14. Mo	
15. Fr		15. Mo	Rosenmontag	15. Mo		15. Do	LK 1	15. Sa	LK 12+13	15. Di	
16. Sa	LK 6	16. Di	Fasching	16. Di		16. Fr		16. So		16. Mi	
17. So		17. Mi		17. Mi		17. Sa	LK 2+3	17. Mo		17. Do	LK 9+11
18. Mo		18. Do	LK 6	18. Do	LK 4+5	18. So		18. Di		18. Fr	
19. Di		19. Fr		19. Fr		19. Mo		19. Mi		19. Sa	LK 12+13
20. Mi		20. Sa	LK 7+8	20. Sa	LK 6	20. Di		20. Do	LK 14	20. So	
21. Do	LK 7+8	21. So		21. So		21. Mi		21. Fr		21. Mo	
22. Fr		22. Mo		22. Mo		22. Do	LK 4+5	22. Sa	LK 1	22. Di	
23. Sa	LK 9+11	23. Di		23. Di		23. Fr		23. So	Pfingsten	23. Mi	
24. So		24. Mi		24. Mi		24. Sa	LK 10	24. Mo	Pfingsten	24. Do	LK 14
25. Mo		25. Do	LK 9+11	25. Do	LK 7+8	25. So		25. Di		25. Fr	
26. Di		26. Fr		26. Fr		26. Mo		26. Mi		26. Sa	LK 10
27. Mi		27. Sa	LK 10	27. Sa	LK 10	27. Di		27. Do	LK 2+3	27. So	
28. Do	LK 12+13	28. So		28. So		28. Mi		28. Fr		28. Mo	
29. Fr				29. Mo		29. Do	LK 6	29. Sa	LK 10	29. Di	
30. Sa	LK 10			30. Di		30. Fr		30. So		30. Mi	
31. So				31. Mi				31. Mo			

2021

Beschreibung siehe unten Blatt 2

1	Persönliche Voraussetzungen - Lenk-und Ruhezeiten - Gesetze und BO -Kraft
2	Wirkung von Kräften beim Fahren, Fahrwiderstände
3	Besondere Vorschriften in der StvO, Nutzfahrzeuge
4	Fahrwerk,Räder,Reifen,Achsen - Aufbauarten und deren Besonderheiten - Elektrische Anlage/ Beleuchtung
5	Kraftstrang, Motor, Kupplung, Getriebe - Kühlung, Schmierung, Wartung - Abgasanlage, Abgasnachbehandlung
6	Bremsen I - Grundlagen - Druckluftbeschaffung -Aufbau
7	Bremsen II Betriebsbremsanlage- ALB - ABV - EBS - usw.
	Dauerbremse, Motorbremse, Retarder
8	Kontrolle, Wartung und Pflege der Bremsanlage
	Untersuchungen und Ausrüstung
10	Abfahrtskontrolle - Wirtschaftliches und Umweltschonendes Fahren
9	Transportvorschriften und Ladungssicherung, Personenbeförderung
11	Anhängerbetrieb, Verbinden und Trennen
12	Lastzugbremsen I - Grundlagen, Aufbau und Funktionen
13	Lastzugbremsen II
14	Fahren mit Zügen, Besondere Fahrsituationen mit Anhänger