

Unterrichtsplan Herxheim

C CE D DE



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

2019

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.
8	Dauerbremse, Motorbremse, Retarder
	Kontrolle, Wartung und Pflege der Bremsanlage
	Untersuchungen und Ausrüstung
9	Transportvorschriften und Ladungssicherung, Personenbeförderung
10	Abfahrtskontrolle - Wirtschaftliches und Umweltschonendes Fahren
11	Anhängerbetrieb, Verbinden und Trennen
12	Lastzugbremsen I - Grundlagen, Aufbau und Funktionen
13	Lastzugbremsen II
14	Fahren mit Zügen, Besondere Fahrsituationen mit Anhänger