

Fachschulplanung 2023/24

					Stand: 24.10.2023
		BS	Wirtschaftler Unterklasse	Wirtschaftler Oberklasse	Techniker Oberklasse
KW	Datum		Höller	Neu-Zahren	Blang
			Semesterbeginn 30.10.	Semesterbeginn 30.10.	Semesterbeginn 30.10.
44.	30.10 - 03.11.2023	F1			
45.	06. - 10.11.2023	GS			
46.	13. - 17.11.2023	F2			
47.	20. - 24.11.2023	F1	22.11. Kolloquium Thomas Engelhard, Iden	22.11. Kolloquium Thomas Engelhard Iden	22.11. Kolloquium Thomas Engelhard Iden
48.	27.11 - 01.12.2023	GS	Schulfest 02.12.	Schulfest 02.12.	Schulfest 02.12.
49.	04. - 08.12.2023	F2			06.12. Erfahrungsaustausch PE
50.	11. - 15.12.2023	F1	12.12. Kolloquium energieeffizientes Bauen (Fübbeker)	12.12. Kolloquium energieeffizientes Bauen (Fübbeker)	12.12. Kolloquium energieeffizientes Bauen (Fübbeker)
51.	18. - 22.12.2023	GS			
52.	25.12. - 29.12.2023	-	Weihnachtsferien 25.12 bis 05.01.		
1	01. - 05.01.2024	-			
2	08. - 12.01.2024	F2			
3	15. - 19.01.2024	F1			EDV Abschluss 15.01.
4	22. - 26.01.2024	GS			M3 Abschluss 23.01.
5	29.01 - 02.02.2024	F2			
6	05. - 09.02.2024	-		Abgabe Hausarbeit 05.02.	Abgabe Technikerprojekt 05.02.
				EDV Abschluss 07.02.	
7	12. - 16.02.2024	F2	Öko Abschluss	Öko Abschluss	Öko Abschluss
8	19. - 23.02.2024	F1	NaWaRo Abschluss 22.02.	NaWaRo Abschluss 22.02.	NaWaRo Abschluss 22.02.
9	26.02. - 01.03.2024	GS	Waldbau Abschluss 27.02.	Waldbau Abschluss 27.02.	M15 Abschluss 27.02.
					28.02. bis 01.03. Lehrgang svlfg Präsentation
10	04. - 08.03.2024	F2		M8 Abschluss 05.03.	Abschlussprojekt 05./06.03.
11	11. - 15.03.2024	F1	M2 Abschluss 11.03.	M12 Abschluss 11.03.	M9 Abschluss 12.03.
			M10 Abschluss 14.03.	M14 Abschluss 14.03.	M23 Abschluss 14.03.
12	18. - 22.03.2024	GS	M6 Abschluss 21.03.	M4 Abschluss 18.03.	M13 Abschluss 18.03.
				mündl. Prfg. PE/TE 21.03.	M11 Abschluss 22.03.
13	25. - 29.03.2024	-	EDV I	Osterferien	
14	01.-05.04.2024	-		mündl. Nachprüfungen	mündl. Nachprüfungen
				Abschlussfeier 11.04.	Abschlussfeier 11.04.
	im Sommerhalbjahr		Thementage Grünland/Futterbau und Silomais mit RNH		
			Thementag TE		