

Blockplan

Schuljahr 2024/2025

	KW	lfdWo		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Blockfaktor
	37	1	09.09. - 13.09.	X						0,8
	38	2	16.09. - 20.09							1
	39	3	23.09. - 27.09.							1
Tag der Dt. Einheit	40	4	30.09. - 04.10.				IIII			0,8
	41	5	07.10. - 11.10.							1
	42	6	14.10. - 18.10.							1
	43	7	21.10. - 25.10.							1
Allerheiligenferien	44		28.10. - 01.11.	X	X	X	X	IIII		
	45	8	04.11. - 08.11.							1
	46	9	11.11. - 15.11.							1
Buß- und Bettag	47	10	18.11. - 22.11.						0,8
	48	11	25.11. - 29.11							1
	49	12	02.12. - 06.12.							1
	50	13	09.12. - 13.12.							1
	51	14	16.12. - 20.12.							1
Weihnachtsferien	52		23.12. - 27.12.	X	X	IIII	IIII	X		
Weihnachtsferien	1		30.12. - 03.01.	X	X	IIII	X	X		
Heilige Drei Könige	2	15	06.01. - 10.01.	IIII						0,8
	3	16	13.01. - 17.01.							1
	4	17	20.01. - 24.01.							1
	5	18	27.01. - 31.01.							1
	6	19	03.02. - 07.02.							1
Schulhalbjahr/Zwischenzeugnis	7	20	10.02. - 14.02.							1
	8	21	17.02. - 21.02.							1
	9	22	24.02. - 28.02.							1
Frühjahrsferien/Fasching	10		03.03. - 07.03.	X	X	X	X	X		
	11	23	10.03. - 14.03.							1
	12	24	17.03. - 21.03.							1
	13	25	24.03. - 28.03.							1
	14	26	31.03. - 04.04.							1
	15	27	07.04. - 11.04.							1
Osterferien	16		14.04. - 18.04.	X	X	X	X	IIII		
Osterferien	17		21.04. - 25.04.	IIII	X	X	X	X		
Maifeiertag	18	28	28.04. - 02.05.				IIII			0,8
	19	29	05.05. - 09.05.							1
	20	30	12.05. - 16.05.							1
	21	31	19.05. - 23.05.							1
Christi Himmelfahrt	22	32	26.05. - 30.05.				IIII			0,8
	23	33	02.06. - 06.06.							1
Pfingstferien	24		09.06. - 13.06.	IIII	X	X	X	X		
Pfingstferien/Fronleichnam	25		16.06. - 20.06.	X	X	X	IIII	X		
	26	34	23.06. - 27.06.							1
	27	35	30.06. - 04.07.							1
	28	36	07.07. - 11.07.							1
	29	37	14.07. - 18.07.							1
	30	38	21.07. - 25.07.							1
	31	39	28.07. - 01.08.					X		0,8
Jahres-Sollstundenmaß:				37	39	38	36	38		
4. QE: (24 x 185 / 5)	902		Unterrichtstage							
3. QE: (27 x 185 / 5)	1015		Blockfaktor			188				37,6

Legende:

X	Ferientag
IIII	Feiertag
....	Buß- und Bettag
IIIIII	unterrichtsfrei erklärt

Reg. v. Obb
SG 42.1-1

MECHATRONIK

MC10a	MC10b	MC11a	MC11b	MC12a	MC12b	MC13	Prüfungen
0X000	0X000					0XXXX	
		XXXXX			XXXXX		
	XXXXX			XXXXX		X0000	Teil1 25.09.
XXX0X		XXXXX	XXX0X		XXXXX	X0000	
	XXXXX			XXXXX			
XXXXX			XXXXX			X0000	
		XXXXX			XXXXX		
	XXXXX		XX0XX			X0000	
XX0XX		XXXXX		XXXXX	XXXXX	X0000	
	XXXXX			XXXXX			Teil2 03.12.
XXXXX		XXXXX	XXXXX		XXXXX		
	0XXXX			0XXXX			
XXXXX		XXXXX	XXXXX				
	XXXXX			XXXXX	XXXXX		
XXXXX		XXXXX					
	XXXXX			XXXXX			
XXXXX			XXXXX				
		XX/XX			XXXXX		
	XXXXX			XXXXX			Teil1 19.03.
XXXXX		XXXXX	XXXXX		XXXXX		
	XXXXX			XXXXX			
		XXXXX	XXX0X				
XXX0X							
	XXXXX	XXXXX		XXXXX	XXXXX		
							Teil2 13.05.
XXXXX		XXXXX	XXXXX				
	XXXXX			XXXXX	XXXXX		
XXXXX			XXXXX				

Schuleinschreibung für die Eingangsklassen MC10 ist am Dienstag, den 10. September 2024

Ansprechpartner für Fragen: Herr Kurt Widmann 08191/913-0

Aufgrund von stark schwankenden Einschreibungszahlen behalten wir uns Änderungen vor!