

**Blockplan**

**Schuljahr 2025/26**

	KW	lfdWo		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Blockfaktor
	38	1	15.09. - 19.09.	X						0,8
	39	2	22.09. - 26.09.							1
Tag der Dt. Einheit	40	3	29.09. - 03.10.					III		0,8
	41	4	06.10. - 10.10.							1
	42	5	13.10. - 17.10.							1
	43	6	20.10. - 24.10.							1
	44	7	27.10. - 31.10.							1
Allerheiligenferien	45		01.11. - 07.11.	III	X	X	X	X		
	46	8	10.11. - 14.11.							1
Buß- und Betttag	47	9	17.11. - 21.11.			....				0,8
	48	10	24.11. - 28.11.							1
	49	11	01.12. - 05.12.							1
	50	12	08.12. - 12.12.							1
	51	13	15.12. - 19.12.							1
Weihnachtsferien	52		22.12. - 27.12.	IIII	X	X	III	III		
Weihnachtsferien	1		29.12. - 02.01.	X	X	X	III	X		
Heilige Drei Könige	2	14	05.01. - 09.01.	X	III					0,6
	3	15	12.01. - 16.01.							1
	4	16	19.01. - 23.01.							1
	5	17	26.01. - 30.01.							1
	6	18	02.02. - 06.02.							1
Schulhalbjahr/Zwischenzeugnis	7	19	09.02. - 13.02.				III	III		1
Frühjahrsferien/Fasching	8		16.02. - 20.02.	X	X	X	X	X		
	9	20	23.02. - 27.02.							1
	10	21	02.03. - 06.03.							1
	11	22	09.03. - 13.03.							1
	12	23	16.03. - 20.03.							1
	13	24	23.03. - 27.03.							1
Osterferien	14		30.03. - 03.04.	X	X	X	X	III		
Osterferien	15		06.04. - 10.04.	III	X	X	X	X		
	16	25	13.04. - 17.04.							1
	17	26	20.04. - 24.04.							1
Maifeiertag	18	27	28.04. - 01.05.					III		0,8
	19	28	04.05. - 08.05.							1
Christi Himmelfahrt	20	29	11.05. - 15.05.				III			0,8
	21	30	18.05. - 22.05.							1
Pfingstferien	22		25.05. - 29.05.	III	X	X	X	X		
Pfingstferien/Fronleichnam	23		01.06. - 05.06.	X	X	X	III	X		
	24	31	08.06. - 12.06.							1
	25	32	15.06. - 19.06.							1
	26	33	22.06. - 26.06.							1
	27	34	29.06. - 03.07.							1
	28	35	06.07. - 10.07.							1
	29	36	13.07. - 17.07.							1
	30	37	20.07. - 24.07.							1
	31	38	27.07. - 31.07.							1
Jahres-Sollstundenmaß: 4. QE: (24 x 183 / 5)	869	<b>Unterrichtstage</b>			36	37	37	36	35	
3. QE: (27 x 183 / 5)	977	<b>Blockfaktor</b>								<b>36,6</b>

Legende:

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

Reg. v. Obb  
SG 42.1-1

MECHATRONIK							
MC10a	MC10b	MC11a	MC11b	MC12a	MC12b	MC13	Prüfung
0X000	0X000					0XXXX	
	XXXXX	XXXXX			XXXXX		
XXXXX	XXXX0		XXXXX	XXXX0		X0000	
	XXXXX	XXXXX		XXXXX		X0000	
XXXXX			XXXXX	XXXXX		X0000	
		XXXXX			XXXXX		
	XX0XX			XX0XX		X0000	
XXXXX			XXXXX			X0000	Teil2 02.12.
	XXXXX	XXXXX		XXXXX			
XXXXX			XXXXX				
		00XXX			00XXX		
	XXXXX			XXXXX			
XXXXX			XXXXX				
	XXXXX			XXXXX			
XXX00			XXX00				
		XXXXX			XXXXX		
	XXXXX			XXXXX			
XXXXX			XXXXX				Teil1 18.03.
	XXXXX	XX0XX		XXXXX			
XXXXX			XXXXX				
	XXXX0			XXXX0		XXXXX	
XXXXX		XXX0X			XXX0X		Teil2 05.05.
	XXXXX			XXXXX			
XXXXX			XXXXX				
	XXXXX	XXXXX		XXXXX		XXXXX	
XXXXX			XXXXX			XXXXX	
	XXXXX			XXXXX			
XXXXX			XXXXX				

Schuleinschreibung für die Eingangsklassen MC10 ist am Dienstag, den 16. September 2025

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

**Aufgrund von stark schwankenden Einschreibungszahlen behalten wir uns Änderungen vor!**