

Schuljahr 2026/2027

Klassenbezeichnung:
U= Unterstufe (1.Lehrjahr) M= Mittelstufe (2.Lehrjahr) O= Oberstufe (3.Lehrjahr) A= Abschlussstufe (4.Lehrjahr)

Nr.	Klasse	Berufsbezeichnung	Raum	Klassen- leitung	Unterrichtstage									
					1. Halbjahr					2. Halbjahr				
01	AV1	Ausbildungsvorbereitung (Vollzeit)	201	WAL				Do	Fr				Do	Fr
02	AV2	Ausbildungsvorbereitung (Vollzeit)	203	ZIM				Do	Fr				Do	Fr
03	AV3	Ausbildungsvorbereitung (Teilzeit)	201	ZIM	Mo	Di				Mo	Di			
04	FFM1	Fit für mehr (Vorklasse zur Internationalen Förderklasse)	207	STM	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
05	IFK1	Ausbildungsvorbereitung (Internationale Förderklasse)	108	PUS	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
06	B1M1	Berufsfachschule Typ 1 (Metalltechnik)	301	STV	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
07	B1M2	Berufsfachschule Typ 1 (Metalltechnik)	311	KÖH + MIC	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08	B2M1	Berufsfachschule Typ 2 (Metalltechnik)	312	NST + KRÖ	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
09	B2M2	Berufsfachschule Typ 2 (Metalltechnik)	313	SNA	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
10	11F1	Fachoberschule für Technik, Klasse 11 (Teilzeit)	302	RIP	Mo				Fr	Mo				Fr
11	12F1	Fachoberschule für Technik, Klasse 12 (Vollzeit)	303	WAL	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
12	G11	Berufliches Gymnasium Klasse 11	404	GAL	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
13	G12	Berufliches Gymnasium Klasse 12	403	WAH	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
14	G13	Berufliches Gymnasium Klasse 13	401	STB	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
15	FM2A	Fachschule für Technik, 2. Semester, (Teilzeit / Mechatronik)	111	JGR	Mo		Mi		Fr	Mo		Mi		Fr
16	FM4A	Fachschule für Technik, 4. Semester, (Teilzeit / Mechatronik)	107	GRO	Mo		Mi		Fr	Mo		Mi		Fr
17	<u>BAU</u> 1	Berufsschule (Maurerin / Maurer und Hochbaufacharbeit)	148	HEZ	Block					Block				
18	<u>BAM</u> 1	Berufsschule (Maurerin / Maurer und Hochbaufacharbeit)	148	KÖH	Block					Block				
19	<u>BAO</u> 1	Berufsschule (Maurerin und Maurer)	148	HEZ	Block					Block				
20	<u>MAU</u> 1	Berufsschule (Malende und Lackierende)	249	NIE + KIV		Di					Di	Mi		

Schuljahr 2026/2027

Klassenbezeichnung:

U= Unterstufe (1.Lehrjahr) **M**= Mittelstufe (2.Lehrjahr) **O**= Oberstufe (3.Lehrjahr) **A**= Abschlussstufe (4.Lehrjahr)

Nr.	Klasse	Berufsbezeichnung	Raum	Klassen- leitung	Unterrichtstage										
					1. Halbjahr					2. Halbjahr					
					Mo	Tu	We	Do	Fr	Mo	Tu	We	Do	Fr	
21	MAM1	Berufsschule (Malende und Lackierende)	249	NIE	Mo						Mo				
22	MAO1	Berufsschule (Malende und Lackierende)	249	NIE					Fr						Fr
23	ELU1	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik / Industrieelektronik)	111	HTS				Mi						Mi	Do
24	ELU3	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	103	PUS				Mi						Mi	Do (3.Q)
25	ELU4	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	113	MAI				Mi						Mi	Do (4.Q)
26	ELM1	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik / Industrieelektronik)	111	BCK					Do	Fr					Fr
27	ELMP (E-Plus)	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik / Industrieelektronik mit Elektrotechnik-Plus)	111	BCK					Do	Fr					Fr
28	ELM2	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik)	112	HLB					Do	Fr					Fr
29	ELM3	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	103	KOL					Do	Fr					Fr
30	ELM4	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	113	MAI					Do	Fr					Fr
31	ELO1	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik)	111	BCK	Mo						Mo	Di			
32	ELOP (E-Plus)	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik mit Elektrotechnik-Plus)	111	BCK	Mo						Mo	Di			
33	ELO2	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik)	112	KOL	Mo						Mo	Di			
34	ELO3	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	103	GÜT				Di			Mo	Di			
35	ELO4	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	113	GIR				Di			Mo	Di			
36	ELA1	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik)	112	HTS	Mo										
37	ELAP	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik mit Elektrotechnik-Plus)	112	HTS	Mo										
38	ELA3	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	103	GÜT	Mo										
39	ELA4	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	113	GÜT	Mo										
40	ITU1	Berufsschule (Fachinformatik – Systemintegration)	501	BRE				Mi				Di	Mi		

Schuljahr 2026/2027

Klassenbezeichnung:

U= Unterstufe (1.Lehrjahr) **M**= Mittelstufe (2.Lehrjahr) **O**= Oberstufe (3.Lehrjahr) **A**= Abschlussstufe (4.Lehrjahr)

Nr.	Klasse	Berufsbezeichnung	Raum	Klassen- leitung	Unterrichtstage											
					1. Halbjahr					2. Halbjahr						
41	ITU2	Berufsschule (Fachinformatik – Anwendungsentwicklung)	503	GET			Mi						Di	Mi		
42	ITU3	Berufsschule (IT-Systemelektronik)	506	BRE			Mi						Di	Mi		
43	ITU4	Berufsschule (Kaufleute für Digitalisierungsmanagement / Kaufleute für IT-Systemmanagement)	508	BRE			Mi						Di	Mi		
44	ITM1	Berufsschule (Fachinformatik – Systemintegration)	501	JGR	Mo	Di					Mo					
45	ITM2	Berufsschule (Fachinformatik - Anwendungsentwicklung)	503	JGR	Mo	Di					Mo					
46	ITM3	Berufsschule (IT-Systemelektronik)	506	EGH	Mo	Di					Mo					
47	ITM4	Berufsschule (Kaufleute für Digitalisierungsmanagement / Kaufleute für IT-Systemmanagement)	508	EGH	Mo	Di					Mo					
48	ITO1	Berufsschule (Fachinformatik – Systemintegration)	501	WTZ					Do	Fr						Fr
49	ITO2	Berufsschule (Fachinformatik – Anwendungsentwicklung)	503	BCK					Do	Fr						Fr
50	ITO3	Berufsschule (IT-System-Elektronik)	506	GET					Do	Fr						Fr
51	ITO4	Berufsschule (Kaufleute für Digitalisierungsmanagement)	508	BRE					Do	Fr						Fr
52	ITO5	Berufsschule (Kaufleute für IT-System-Management)	508	BRE					Do	Fr						Fr
53	MEU1	Berufsschule (Industriemechanik)	212	GEL			Mi						Mi	Do		
54	MEU2	Berufsschule (Maschinen- und Anlagenführung – Metall- und Kunststofftechnik)	211	STE						Fr					Do	Fr
55	MEU3	Berufsschule (Behälter- und Apparatebau)	211	STE						Fr					Do	Fr
56	MEU4	Berufsschule (Anlagenmechanik)	211	STE						Fr					Do	Fr
57	MEU5	Berufsschule (Zerspanungsmechanik)	202	HLM			Mi						Di	Mi		

Schuljahr 2026/2027

Klassenbezeichnung:

U= Unterstufe (1.Lehrjahr) **M**= Mittelstufe (2.Lehrjahr) **O**= Oberstufe (3.Lehrjahr) **A**= Abschlussstufe (4.Lehrjahr)

Nr.	Klasse	Berufsbezeichnung	Raum	Klassen- leitung	Unterrichtstage										
					1. Halbjahr					2. Halbjahr					
58	ME <u>U</u> 7	Berufsschule (Metallbau – Konstruktionstechnik)	206	SPÖ					Fr					Do	Fr
59	ME <u>M</u> 1	Berufsschule (Industriemechanik)	212	BAR				Do	Fr						Fr
60	ME <u>M</u> 2	Berufsschule (Maschinen- und Anlagenführung – Metall- und Kunststofftechnik)	212	BAR				Do	Fr						Fr
61	ME <u>M</u> 3	Berufsschule (Behälter- und Apparatebau)	211	HAR			Mi	Do					Mi		
62	ME <u>M</u> 4	Berufsschule (Anlagenmechanik)	211	HAR			Mi	Do					Mi		
63	ME <u>M</u> 5	Berufsschule (Zerspanungsmechanik)	202	HLM	Mo	Di				Mo					
64	ME <u>M</u> 7	Berufsschule (Metallbau – Konstruktionstechnik)	206	ESS			Mi	Do					Mi		
65	ME <u>O</u> 1	Berufsschule (Industriemechanik)	212	GRÜ	Mo					Mo	Di				
66	ME <u>O</u> 3	Berufsschule (Behälter- und Apparatebau)	211	BKR		Di				Mo	Di				
67	ME <u>O</u> 4	Berufsschule (Anlagenmechanik)	211	BKR		Di				Mo	Di				
68	ME <u>O</u> 5	Berufsschule (Zerspanungsmechanik)	202	BRU					Fr					Do	Fr
69	ME <u>O</u> 7	Berufsschule (Metallbau – Konstruktionstechnik)	206	SPÖ		Di				Mo	Di				
70	ME <u>A</u> 1	Berufsschule (Industriemechanik)	212	ESS		Di									
71	ME <u>A</u> 3	Berufsschule (Behälter- und Apparatebau)	211	STE	Mo										
72	ME <u>A</u> 4	Berufsschule (Anlagenmechanik)	211	STE	Mo										
73	ME <u>A</u> 5	Berufsschule (Zerspanungsmechanik)	202	BAR				Do							
74	ME <u>A</u> 7	Berufsschule (Metallbau – Konstruktionstechnik)	206	ESS	Mo										
75	TP <u>U</u> 1	Berufsschule (Technisches Produktdesign – Maschinen- und Anlagenkonstruktion)	14 + 17	GEL			Mi						Mi	Do	

Schuljahr 2026/2027

Klassenbezeichnung:

U= Unterstufe (1.Lehrjahr) **M**= Mittelstufe (2.Lehrjahr) **O**= Oberstufe (3.Lehrjahr) **A**= Abschlussstufe (4.Lehrjahr)

Nr.	Klasse	Berufsbezeichnung	Raum	Klassen- leitung	Unterrichtstage										
					1. Halbjahr					2. Halbjahr					
76	TP M 1	Berufsschule (Technisches Produktdesign – Maschinen- und Anlagenkonstruktion)	14 + 17	GOM				Do	Fr						Fr
77	TP O 1	Berufsschule (Technisches Produktdesign – Maschinen- und Anlagenkonstruktion)	14 + 17	GOM	Mo					Mo	Di				
78	TP A 1	Berufsschule (Technisches Produktdesign – Maschinen- und Anlagenkonstruktion)	14 + 17	GOM	Mo										
79	MT U 1	Berufsschule (Mechatronik)	107	VOT			Mi					Mi	Do		
80	MT M 1	Berufsschule (Mechatronik)	107	VOT				Do	Fr						Fr
81	MT O 1	Berufsschule (Mechatronik)	107	GIR	Mo					Mo	Di				
82	MT A 1	Berufsschule (Mechatronik)	107	GIR		Di									
83	TX U 1	Berufsschule (Maschinen- und Anlagenführung – Textiltechnik)	243	DERIJCK				Do					Do	Fr	
84	TX M 1	Berufsschule (Maschinen- und Anlagenführung – Textiltechnik)	243	WAH	Mo	Di				Mo					
85	TX O 1	Berufsschule (Produktionsmechanik Textil)	213 und 241	WAH				Do	Fr						Fr