

Schuljahr 2025/2026

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	FFM1	Fit für mehr (Vorklasse zur Internationalen Förderklasse)	207	STM	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
04	IFK1	Ausbildungsvorbereitung (Internationale Förderklasse)	102	KRÖ	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
05	IFK2	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	RIP	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08	B2M1	Berufsfachschule Typ 2 (Metalltechnik)	312	SNA	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)	303	RIP	Mo				Fr	Mo				Fr
11	12F1	Fachoberschule für Technik, Klasse 12 (Vollzeit)	302	WAL	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
12	G11	Berufliches Gymnasium Klasse 11	403	WAH	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
13	G12	Berufliches Gymnasium Klasse 12	401	STB	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
14	G13	Berufliches Gymnasium Klasse 13	404	GAL	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
15	FM1A	Fachschule für Technik, 1. Semester, (Teilzeit / Mechatronik)	111	JGR	Mo		Mi		Fr	Mo		Mi		Fr
16	FM3A	Fachschule für Technik, 3. Semester, (Teilzeit / Mechatronik)	107	GRO	Mo		Mi		Fr	Mo		Mi		Fr
17	<u>BAU</u> 1	Berufsschule (Maurerin / Maurer und Hochbaufacharbeit)	148	KÖH	Block					Block				
18	<u>BAM</u> 1	Berufsschule (Maurerin / Maurer und Hochbaufacharbeit)	148	HEZ	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	KÖH		Di					Di	Mi		

Schuljahr 2025/2026



Klassenbezeichnung:

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

Nr.	Klasse	Berufsbezeichnung	Raum	Klassenleitung	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 sowie Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	111	HTS				Mi					Mi	Do	
24	ELU2	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik / Industrieelektronik)	112	KOL				Mi					Mi	Do	
25	ELU3	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	103	PUS				Mi					Mi	Do (3.Q)	
26	ELU4	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	113	MAI				Mi					Mi	Do (4.Q)	
27	ELM1	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik / Industrieelektronik)	111	BCK					Do	Fr					Fr
28	ELMP (E-Plus)	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik / Industrieelektronik und Elektrotechnik-Plus)	111	BCK					Do	Fr					Fr
29	ELM2	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik)	112	HLB					Do	Fr					Fr
30	ELM3	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	103	GÜT					Do	Fr					Fr
31	ELM4	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	113	MAI					Do	Fr					Fr
32	ELO1	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik)	111	BCK	Mo						Mo	Di			
33	ELOP (E-Plus)	Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik und Elektrotechnik-Plus)	111	BCK	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 und Elektrotechnik-Plus)	112	HTS	Mo										
38	ELA3	Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik)	103	GÜT	Mo										
39	ITU1	Berufsschule (Fachinformatik – Systemintegration)	501	BRE				Mi					Mi	Do	
40	ITU2	Berufsschule (Fachinformatik – Anwendungsentwicklung)	503	GET				Mi					Mi	Do	

Schuljahr 2025/2026



Klassenbezeichnung:

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

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

Schuljahr 2025/2026

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					
57	ME <u>U</u> 6	Berufsschule (Zerspanungsmechanik)	203	BAR			Mi					Di	Mi		
58	ME <u>U</u> 7	Berufsschule (Metallbau – Konstruktionstechnik)	206	SPÖ					Fr					Do (4.0)	Fr
59	MEM <u>M</u> 1	Berufsschule (Industriemechanik)	212	GRÜ				Do	Fr						Fr
60	MEM <u>M</u> 2	Berufsschule (Maschinen- und Anlagenführung – Metall- und Kunststofftechnik)	213	BKR			Mi	Do					Mi		
61	MEM <u>M</u> 3	Berufsschule (Behälter- und Apparatebau)	211	HAR			Mi	Do					Mi		
62	MEM <u>M</u> 4	Berufsschule (Anlagenmechanik)	211	HAR			Mi	Do					Mi		
63	MEM <u>M</u> 5	Berufsschule (Zerspanungsmechanik)	202	HLM	Mo	Di					Mo				
64	MEM <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	SPÖ	Mo										
75	TP <u>U</u> 1	Berufsschule (Technisches Produktdesign – Maschinen- und Anlagenkonstruktion)	14 + 17	GOM			Mi						Mi	Do	
76	TP <u>M</u> 1	Berufsschule (Technisches Produktdesign – Maschinen- und Anlagenkonstruktion)	14 + 17	GOM				Do	Fr						Fr

Schuljahr 2025/2026



Klassenbezeichnung:

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

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