

Modulplan 2023_2024

	2023												2024																																						
	September			Oktober			November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai			Juni			Juli			August																	
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	21.08. - 25.08.	28.08. - 01.09.	04.09. - 08.09.	11.09. - 15.09.	18.09. - 22.09.	25.09. - 29.09.	02.10. - 06.10.	09.10. - 13.10.	16.10. - 20.10.	23.10. - 27.10.	30.10. - 03.11.	06.11. - 10.11.	13.11. - 17.11.	20.11. - 24.11.	27.11. - 01.12.	04.12. - 08.12.	11.12. - 15.12.	18.12. - 22.12.	25.12. - 29.12.	01.01. - 05.01.	08.01. - 12.01.	15.01. - 19.01.	22.01. - 26.01.	29.01. - 02.02.	05.02. - 09.02.	12.02. - 16.02.	19.02. - 23.02.	26.02. - 01.03.	04.03. - 08.03.	11.03. - 15.03.	18.03. - 22.03.	25.03. - 29.03.	01.04. - 05.04.	08.04. - 12.04.	15.04. - 19.04.	22.04. - 26.04.	29.04. - 03.05.	06.05. - 10.05.	13.05. - 17.05.	20.05. - 24.05.	27.05. - 31.05.	03.06. - 07.06.	10.06. - 14.06.	17.06. - 21.06.	24.06. - 28.06.	01.07. - 05.07.	08.07. - 12.07.	15.07. - 19.07.	22.07. - 26.07.	29.07. - 02.08.	05.08. - 09.08.

Stand: 24.07.2023

- Mechatronik**
- 1. Ausbildungsjahr (BSZ Regensburg MME10c)
 - 1. Ausbildungsjahr (BSZ SAD EMT 10b)
 - 1. Ausbildungsjahr (BSZ Cham EMT10 a+b)
 - 2. Ausbildungsjahr (BSZ Cham EMT11a+b)
 - 2. Ausbildungsjahr (BSZ Regensburg MME 11b)
 - 2. Ausbildungsjahr (BSZ Schwandorf EMT 11b)
 - 2. Ausbildungsjahr (BSZ Amberg EME11b)
 - 3. Ausbildungsjahr (BSZ Schwandorf EMT12a)
 - 3. Ausbildungsjahr (BSZ Amberg EME12a+b)
 - 3. Ausbildungsjahr (BSZ Regensburg MME12a)
 - 3. Ausbildungsjahr (BSZ Cham EMT12a)
 - Ausbildungsverkürzung
 - 4. Ausbildungsjahr (BSZ Cham EMT13a) jeden Mittwoch Schule
 - 4. Ausbildungsjahr /BSZ Regensburg MME13b)
 - 4. Ausbildungsjahr (BSZ Amberg EME13b)
 - 4. Ausbildungsjahr (BSZ Schwandorf EMT13a)

4/2	Betrieb	MG	MG	MG	S	S	MG	MG	MG	Betr.	EG	EG	EG	Betrieb	S	S	T	T	P1	P1	Betrieb	S	Betr.	S	EG	EG	Betrieb	EG	EG	S	S	EG	EG	D/F	D/F	D1	Logo	S	S	Caddy	Schalt	Betrieb	S	S	Betr.					
6/2	Betrieb	MG	MG	MG	S	S	MG	MG	MG	Betr.	EG	EG	EG	S	S	Betrieb	T	T	P1	P1	S	S	Betrieb	S	Betr.	S	EG	EG	S	S	EG	EG	S	S	D1	Logo	D/F	D/F	Caddy	Schalt	S	S	Betrieb							
2/2	Wechselstrom	SPS1	D/F	D/F	S	S	S	SPS1	D/F	SPS2	D/F	Elektronik-1	S	S	SPS2	D/E/EE	T	T	Betrieb	S	S	S7-12k	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	CAD	Betrieb	S	S	C#	Betr.	EI-2	E-Prüf	Betr.	C#	S	S	TZ	Betr.	Regelung	SQL
10/7	Wechselstrom	SPS1	S	S	SPS1	SPS2	D/F	UT	S	D/F	Elektronik-1	D/F	D/F	SPS2	D/E/EE	T	T	S	S	AP1	AP1	S7-12k	AP1	AP1	S	S	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	CAD	Betrieb	C#	S	EI-2	E-Prüf	S	Betrieb	TZ	S	S	S	SQL				
1/1	Wechselstrom	SPS1	D/F	D/F	SPS1	SPS2	D/F	UT	Betr.	D/F	Betr.	Elektronik-1	S	S	Betr.	SPS2	D/E/EE	T	T	S	S	AP1	AP1	S7-12k	AP1	S	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	CAD	Betrieb	C#	S	EI-2	E-Prüf	S	Betrieb	TZ	S	S	S	SQL						
7/5	Betr.	Motor	CNC	CNC	Rob1	P3	S	S	SPS3	Betr.	SPS3	SPS4	SPS4	SW1	SW1	S	S	T	T	Betr.	SW2	Betrieb	S	PS-Prüf	S	Inst	SW2	A.W.Safety	Betr.	EPLAN	S	S	Betrieb	SW3	SW3	3D	3D	S	S	SW4	SW4	Beckhoff	S	S	DS/IT					
2/2	Betr.	Motor	S	S	Rob1	P3	Betrieb	SPS3	Betr.	SPS3	S	S	SW1	SW1	Betrieb	T	T	S	SW2	SPS4	S	Betr.	PS-Prüf	Betr.	S	A.W.Safety	Betr.	EPLAN	Betrieb	S	S	SW3	SW3	3D	3D	Betrieb	SW4	SW4	Beckhoff	Betrieb	DS/IT									
1/1	Betr.	Motor	CNC	CNC	Rob1	P3	S	S	SPS3	Betr.	SPS3	SPS4	SPS4	S	S	Betrieb	T	T	Betr.	SW2	S	S	Betr.	PS-Prüf	Betr.	Inst	SW2	S	S	EPLAN	Betrieb	SW3	SW3	3D	3D	S	S	SW4	SW4	Beckhoff	S	S	DS/IT							
4.0	Rob2	Rob3	Rob4	Betr.	H1	Betr.	H1	SKH	QS	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	T	T	AP2	AP2	AP2																												
2/2	4.0	Rob2	Rob3	Rob4	Betr.	H1	Betr.	H1	SKH	S	AP2	S	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	T	T	AP2	AP2	AP2																												
2/2	4.0	Rob2	Rob3	Rob4	S	S	Betr.	H1	SKH	QS	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	T	T	AP2	AP2	AP2																												
6/6	4.0	Rob2	Rob3	Rob4	Betr.	H1	Betr.	H1	SKH	QS	AP2	AP2	S	S	AP2	AP2	AP2	T	T	AP2	AP2	AP2																												

- Elektroniker / Industrieelektriker**
- 1. Ausbildungsjahr (BSZ SAD EGS10b)
 - 1. Ausbildungsjahr (BSZ WEN EAI 10a)
 - 2. Ausbildungsjahr (BSZ SAD KlasseEBT 11b)
 - 2. Ausbildungsjahr (BSZ WEN EAI 11)
 - 3. Ausbildungsjahr (BSZ WEN EAT 12a)
 - 3. Ausbildungsjahr (BSZ SAD Klasse EBT12b)
 - Ausbildungsverkürzung
 - 4. Ausbildungsjahr (BSZ SAD Klasse EBT13b)
 - 4. Ausbildungsjahr (BSZ WEN EAT 13a)

4	Betrieb	MG	MG	MG	S	S	MG	MG	MG	Betr.	EG	EG	EG	S	S	Betrieb	T	T	P1	P1	S	S	Betrieb	EG	EG	S	S	EG	EG	Betrieb	EG	EG	S	S	D1	Logo	D/F	D/F	Caddy	Schalt	S	S	Betrieb		
1		S				S					S	S										S	S							S	S										S	S			
10/10	Wechselstrom	Betr.	S	S	Betr.	UT	SPS1	SPS1	S	SPS2	S	Elektronik-1	SPS2	AP1	AP1	D/E/EE	T	T	S	S	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	S	S	AP1	GA	Betrieb	CAD	S	S	C#	Betr.	EI-2	E-Prüf	Betr.	C#	S	S	TZ	Betr.	Regelung	SQL
2/1	Wechselstrom	Betrieb	S	S	UT	SPS1	SPS1	Betr.	SPS2	Betr.	Elektronik-1	SPS2	S	S	D/E/EE	T	T	AP1	S	S	AP1	AP1	AP1	S	S	AP1	AP1	GA	Betrieb	CAD	Betrieb	C#	S	EI-2	E-Prüf	S	C#	Betrieb	S	S	Regelung	SQL			
2/1	Betr.	Motor	S	Betr.	Rob1	S	S	Betr.	EAT	P1	P3	Betr.	S	S	SW1	Betrieb	T	T	SPS3	SPS4	S	PS-Prüf	S	Inst	Betr.	H.W.Safety	Betr.	EPLAN	Betrieb	S	S	Betrieb	3D	3D	S	S	Betrieb	Beckhoff	S	Betr.	DS/IT				
8/7	Betr.	Motor	Betrieb	Rob1	Betr.	S	S	EAT	P1	P3	Betrieb	SW1	SW1	S	S	T	T	SPS3	SPS4	S	PS-Prüf	S	Inst	Betr.	H.W.Safety	Betr.	EPLAN	S	S	Betrieb	3D	3D	S	S	Betrieb	Beckhoff	S	S	DS/IT						
4/4	4.0	Rob2	Rob3	Rob4	Betrieb	SKH	QS	AP2	AP2	S	S	AP2	AP2	AP2	AP2	T	T	AP2	AP2	AP2																									
2/2	4.0	Motor	Rob4	Betrieb	SKH	QS	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	S	S	AP2	T	T	AP2	AP2	AP2																										

4	4	4	4	4	2	3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	3	3	4	4	2	5	5	3	2	3	3	2	3	4	5	4	3	2	2	4	3	3	2	3
2	3	3	1	0	2	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	0	1	1	1	0	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	2

- Industriemechaniker**
- 1. Ausbildungsjahr
 - 2. Ausbildungsjahr
 - 3. Ausbildungsjahr
 - Ausbildungsverkürzung
 - 4. Ausbildungsjahr

14/8	Betr.	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	Betrieb	MG	MG	MG	T	T	MG	MG	P1	P1	Betrieb	P3	Schleif	Betrieb	SW1	D/F	H1	H3	D/F	D/F	SW1	P4	P4	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F		
17/15	UT	Betrieb	EGM	EGM	D/F	D/F	D/F	TZ	D/F	D/F	Betrieb	D/F	D/F	D/F	GR	P2	T	T	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1
15/9	Betrieb	Betrieb	CNC	CNC-Praxis	Projekt	Betrieb	Projekt	T	T	Betrieb	Projekt	Betrieb	Projekt	Betrieb	Projekt	SW4	Rob1	CNC-Praxis	3D	3D	Getr.Kupl.Inst	C-Pr	CAM1	CAM2	SPS-M	SPS-M	ST-P	DS/IT																				
17/14	Betrieb	QS	Betrieb	Betr.	Betr.	Rob2	SKH	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	T	T	AP2																														

- Werkzeugmechaniker**
- 1. Ausbildungsjahr
 - 2. Ausbildungsjahr
 - 3. Ausbildungsjahr
 - Ausbildungsverkürzung
 - 4. Ausbildungsjahr

2/2	Betr.	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	Betrieb	MG	MG	MG	T	T	MG	MG	P1	P1	Betrieb	P3	Schleif	Betrieb	SW1	D/F	H1	H3	D/F	D/F	SW1	P4	P4	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F			
2/2	UT	Betrieb	EGM	EGM	D/F	D/F	D/F	TZ	D/F	D/F	Betrieb	D/F	D/F	D/F	GR	P2	T	T	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1
1/1	Betrieb	QS	Betrieb	Betr.	Betr.	Rob2	SKH	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	T	T	AP2	AP2																														

- Zerspanungsmechaniker**
- 1. Ausbildungsjahr
 - 2. Ausbildungsjahr
 - 3. Ausbildungsjahr
 - Ausbildungsverkürzung
 - 4. Ausbildungsjahr

6/6	Betr.	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	MG	Betrieb	MG	MG	MG	T	T	MG	MG	P1	P1	Betrieb	P3	Schleif	Betrieb	H1	H3	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	
2/2	UT	Betrieb	EGM	EGM	D/F	D/F	D/F	TZ	D/F	D/F	CNC	D/F	D/F	CNC_M	T	T	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1
4/4	Projekt	Betrieb	Betrieb	Betrieb	Betrieb	Projekt	SW1	SW1	Betrieb	T	T	Betrieb	Projekt	Betrieb	Projekt	Betrieb	Projekt	SW1	SW2	SW4	Rob1	SW3	SW1	Projekt	Getr.Kupl.Inst	Projekt	CAM1	CAM2	SPS-M	ST-P	DS/IT																			
6/6	Betrieb	QS	Betrieb	Betr.	Betr.	Rob2	SKH	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	AP2	T	T	AP2	AP2																															

