

2024/2025

Unterrichtsplan für Metalltechnik III

Stand: 25.07.2024

				Montag	Dienstag				Mittwoch	Donnerstag		Freitag		
KW	UR-Wo	Schulwoche	Tage	TP 11b	TP 10b	TP 11a	TP 11b	TP 12a	TP 11a	TP 10a	TP 12b	TP 10a	TP 10b	TP 13
37	1	10.09. - 13.09.	4	Sommerferien										
38	2	16.09. - 20.09.	5											
39	3	23.09. - 27.09.	5											
40	4	30.09. - 04.10.	4							Tag d. Dt. Einheit				
41	5	07.10. - 11.10.	5											
42	6	14.10. - 18.10.	5											
43	7	21.10. - 25.10.	5											
Herbstferien														
45	8	04.11. - 08.11.	5											
46	9	11.11. - 15.11.	5											
47	10	18.11. - 22.11.	4					Buß- u. Bettag						
48	11	25.11. - 29.11.	5											
49	12	02.12. - 06.12.	5											
50	13	09.12. - 13.12.	5											
51	14	16.12. - 20.12.	5											
Weihnachtsferien														
2	15	07.01. - 10.01.	4	Hl. Drei Könige										
3	16	13.01. - 17.01.	5											
4	17	20.01. - 24.01.	5											
5	18	27.01. - 31.01.	5											
6	19	03.02. - 07.02.	5											
7	20	10.02. - 14.02.	5											
8	21	17.02. - 21.02.	5											
9	22	24.02. - 28.02.	5											
Frühjahrsferien														
11	23	10.03. - 14.03.	5											
12	24	17.03. - 21.03.	5											
13	25	24.03. - 28.03.	5											
14	26	31.03. - 04.04.	5											
15	27	07.04. - 11.04.	5											
Osterferien														
18	28	28.04. - 02.05.	4							Maifeiertag				
19	29	05.05. - 09.05.	5											
20	30	12.05. - 16.05.	5											
21	31	19.05. - 23.05.	5											
22	32	26.05. - 30.05.	4							Christi Himmelfahrt				
23	33	02.06. - 06.06.	5											
Pfingstferien														
26	34	23.06. - 28.06.	5											
27	35	30.06. - 04.07.	5											
28	36	07.07. - 11.07.	5											
29	37	14.07. - 18.07.	5											
30	38	21.07. - 25.07.	5											
31	39	28.07. - 01.08.	4									Sommerferien		
Anzahl der Unterrichtstage :				36	38	19	19	37	37	35	35	19	19	11

60104-02K-TP-24-25

Betriebezuordnung:

TP10a: Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion: Multivac, Bihler, Ott-Jakob Spanntechnik, DMG MORI, Albrecht Elektrotechnik, GEA Food Solution, Liebherr Verzahnungstechnik, AGCO, mimatic, Harter, iwis smart connect, Wilhelm Fischer, Harter

Technische Systemplaner: Alle Fachrichtungen und Betriebe

TP10b: Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion: Grob-Werke, Aros Hydraulik, Weh Verbindungstechnik, Voith, Goldhofer, KombiTec, Christ, UWT, MG-Components, miromatic, Hans Hundegger, pester pac automation, MAHA, Magnet-Schultz, K&S Anlagenbau

Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion: Alle Betriebe (ERBIWA, VHB, ...)

Ab 25.07.2024 gemeldete Auszubildende werden ab 02.09.2024 einer Klasse zugeordnet.

Bitte beachten: Die Einteilung der Betriebe zu den Klassen ist vorläufig und kann zum Schuljahresbeginn aus organisatorischen Gründen noch einmal verändert werden!